國防部軍備局生產製造中心第二0二廠「雇用九等電機技術作業員」筆試測驗題庫選擇題400題

編號	答案	試題
001		下圖符號是表示①參考尺寸②錯誤尺寸③弧長尺寸④不按比例尺寸。
002		 下列電阻器之標註何者為正確①R②5③R5④5R。
003		我國國家標準的簡稱是①CNS②JIS③DIN④ISO。
004		在CNS標準中,繪圖之元件外型尺寸常採用①英制②公制③台制④德制。
005		常用CMOS系列IC之雙排包裝 (DIP) 的腳距為①0.1英吋②0.2英吋③0.3英吋④0.4英
006		繼電器接點標示為N.C.表示接點①常開②常閉③空接④接地。
007		如圖所示,此電路一般可用來做①振盪器用②電流放大電路用③電壓放大電路用④消除開關的彈跳現象用。
008		下圖符號表示①電熱線②熱電偶③焊接點④音叉。
009		下圖符號為①二極體②電容器③石英晶體④變容二極體。
010		下圖符號為①稽納二極體②整流三極體③通道二極體①發光二極體。
011		下圖符號為①變壓器②單刀雙擲開關③電感器④繼電器。
012		下圖符號為①橋式整流器②發光二極體③光耦合器④光電晶體。
013		下圖符號為①單極單投 (SPST) ②單極雙投 (SPDT) ③雙極單投 (DPST) ④雙極雙投 (DPDT)。
014		圖符號為①微動開闢②限時動作接點③限時復歸接點④按鈕開關。
015		1GHz表示①106Hz②107Hz③108Hz④109Hz。
016		下圖符號為①UJT②SCR③PUT④GTO。
017		下圖符號為①矽控整流器②受光二極體③光閘流體④雙向閘流體。

	下圖符號為①DIAC②SUS③SSS④SBS。
018	
010	
	下圖所標示之"8"為①8公分②8英吋③8倍尺寸④8條資料線。
019	3 3
010	74244
	172-17
	下圖所示之E訊號為①低電位致能②反向輸出③浮接點④接地點。
020	
	<u>E</u>
	下圖符號為何種邏輯?①OR②AND③NAND④NOR。
021	4)5
021	
	下圖符號表示何種閘?①集極開路輸出②射極開路輸出③集極閉路輸出④射極閉路輸
	出。
022	
	下圖符號為①A型排阻②B型排阻③C型排阻④D型排阻。
023	
020	
	下圖DIPIC頂視圖,第一支接腳位置在DA腳②B腳③C腳(DD腳。
024	
	BULLET B. C.
	下圖符號為①ANDGATE②NOTGATE③ORGATE④NANDGATE。
025	
026	國際標準組織簡稱為DANSI 2 CNS 3 DIN 4 ISO。
027	電機電子工程學會簡稱為①FCC②UL③BS④IEEE。 下列何者不是應用於電子電機方面的繪圖軟體①ORCAD②PCAD③WORD④PROTEL。
029	所謂的「一令」紙係指全開的紙幾張①100②250③500④1000。
	我國國家標準CNS規定工業用圖紙,以下何種為公制?①B②LETTER③LEGAL④A4。
030	
	下圖符號為①編碼器IC②解碼器IC③解多工器IC④多工器IC。
0.01	$x \rightarrow 2^2 \rightarrow 1$
031	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	下圖符號為①電力配電盤②電力分電盤③電話端子盤④電燈分電盤。
032	
L	

	下圖符號為①電鈴②蜂鳴器③指示燈④油斷路器。
033	BZ
	如圖電晶體零件的外型稱為①T092②T05③T0220④T03。
	A 国 包 品
034	
	如圖IC封裝為①TQFP②DIP③SOP④PLCC。
035	
	1. 同委日融委从1.4.4 可参为了7000070000700
	如圖電晶體零件的外型稱為①T092②T05③T0220②T03。
036	
	下圖元件符號為①N通道JFET②P通道DE-MOSFET③N通道E-MOSFET④PNP電晶體。
037	
001	
	下圖電子電路符號為①電壓源②電流源③伏特計④安培計。
000	
038	
	下圖所示之CLK端的三角符號表示? D邊緣觸發②重設控制③延遲輸入
	④單向導通。
039	
	下圖所示之符號為?①紅色指示燈②白色指示燈③黃色指示燈④綠色指示燈。
040	
	(GL)
	如下圖所示的電晶體為何種電晶體?①單載子電晶體②光電晶體③功率電晶體④穩壓
041	電晶體。
	***

	下列符號是哪一種零件的符號?①共陰極七段顯示器②共陽極七段顯示器③蕭特基二極體④稽納二極體。
042	
	下圖符號為?①直流電壓源②交流電壓源③保險絲④指撥開關。
043	<u>+ </u> -T
	下圖符號為?①電感②電阻③電容④電磁線圈。
044	-M-
0.45	
045	
	請問下列電路符號為何種邏輯閘?①高電位動作的三態閘②互補式輸出的緩衝器(
046	buffer)③反(NOT)閘瓜低電位動作的三態閘。
	下圖符號為?①水泥電阻②可變電阻③固定抽頭電阻④熱敏電阻。
047	
	下圖符號為?①直流電壓源②交流電壓源③保險絲④指撥開關。
048	
0.40	將電子元件、導線與電子電路板作適當而正確的裝配,應使用①電烙鐵②吸錫器③打
049	火機④熱風槍。
050	電烙鐵應放置於①防熱橡膠墊上②烙鐵架內③尖嘴鉗上④桌上即可。
051	斜口鉗與尖嘴鉗配合使用可拿來當成①鎚②鑿子③剝線鉗④扳手使用。
052	尖嘴鉗夾上元件接腳而後焊接之主要目的為①防止手燙傷②防止燒傷相鄰元件③方便 ④防止高溫損壞元件。
053	斜口鉗不適合剪粗導線,應改用①鋼絲鉗②尖嘴鉗③剪刀④鯉魚鉗。
054	使用起子拆裝螺絲時起子與螺絲面要成①30°②60°③90°④120°。
055	螺絲起子手柄直徑大者,其轉矩①由力量決定②與直徑無關③大④小。
056	在鋁板上需鑽孔的地方應先用①鐵釘②劃線針③鋼釘④中心沖在鑽孔中心打點,以方
	便鑽孔。

057	在金屬板上劃線,應使用①劃線針②鉛筆③奇異筆④粉筆。
001	
050	使用鋼鋸進行鋸切工作時①推時用力,拉回時亦用力②推時用力,拉回時不用力③推
058	時不用力,拉回時用力④推時不用力,拉回時亦不用力。
059	欲使榔頭發揮較大力量,手應握持榔頭之①頭部②中央③末端④兩端。
0.00	焊接電子元件(如電晶體)時,電烙鐵通常以①80W以上②50W~70W③30W~50W④20W
060	~30W最適當。
061	清除銼刀齒上之銼屑,應用何種物質來清理?①鋼刷②毛刷③牙刷④水。
062	在虎鉗上裝置鉗口罩之用意為①保護虎鉗②保護工作物③美觀④易於夾持。
063	多芯線使用於PCB板焊接時,剝線後使用前之處理下列何者為宜?①鍍錫②加散熱膏
005	③加焊油④加防鏽膏。
064	用起子拆螺絲釘時若不易拆下應①用榔頭敲擊再拆②用斜口鉗夾持取下③用電動起子
004	④先加少許潤滑油稍後再拆。
	剝單芯導線時應使用何種工具最佳①剝線鉗②美工刀③牙齒④指甲·
065	
066	烙鐵架上的海棉可清除烙鐵頭上之餘錫>故海棉應加①酒精②水③機油④接點復活
000	序鐵示工的海佈了有保格鐵頭工之餘物之故海佈應加了伯相包水仍被油包按點復估 手提電鑽之夾頭扳手不用時應①用金屬導線夾於電源線上②用金屬導線夾於電鑽頭邊
067	③用非導體線夾於電源線上④用非導體線夾於電鑽頭邊。
068	测量導線線徑宜用①鋼尺②卡鉗③皮尺圍線規。
000	欲測量漆包線之電阻值時應如何除去漆料比較不傷銅線?①用打火機燒焦再用布拭去
069	②用刀刮③用砂纸磨④用锉刀锉。
070	剥除電工導線之PVC外皮時應使用①榔頭敲②士林刀③打火機燒④牙齒剝除。
071	電烙鐵暫時不用時應①隨意放置②放於尖嘴鉗③直接放於工作檯邊④放於烙鐵架上。
	下列何者不是手工具選用原則?①選擇適合工作所須的標準工具②選用正確的方法使
072	用工具③選用保持良好狀態的工具④選用價格低廉為主而不須考慮材質。
	為避免損傷外殼面板,鎖緊螺絲時應使用何種手工具且套筒扳手②活動扳手③尖嘴鉗
073	④鋼絲鉗。
074	市電之驗電起子可用來判別DDC19KV2DC3V3AC10KVAC110V。
075	調整有感線圈應使用①一字起子②十字起子③無感起子④牙籤。
	一般吸錫機(SolderCleaner)是由幫浦、儲槽、吸錫管、吸錫頭及加熱裝置構成,其
076	吸錫原理為?①高壓吹力②真空吸力③靜電吸力④虹吸管。
077	斜口鉗配合尖嘴鉗剝線是利用①槓桿原理②拉力③夾持力④扯力剝線。
078	手工具放置桌面上應了方便即可②排列整齊③隨意擺置④收於抽屜以防失竊
079	借他人手工具時應①用丟的②用甩的③親手交接④托他人拋去。
080	焊接電子元件後,剪除接腳應使用①尖嘴鉗②鋼絲鉗③剝線鉗④斜口鉗。
	IC接腳不整齊或新的IC要使用時,正確的整腳工具應使用①斜口鉗②尖嘴鉗③鑷子④
081	IC整腳器。
	下列何者不是工具管理維護的要點?①設置工具保養記錄卡②定期檢查與保養③尖銳
082	刀口不需保護④專人維護管理。
083	要鎖緊螺帽,應使用下列何種工具最適宜①鋰魚鉗②固定扳手③尖嘴鉗④老虎鉗。
	鑽床在使用中需清除切屑時①為避免排屑割傷需戴手套②用手清除,方便即可③立刻
084	關機取出被鑽物,再用刷子清除④用刷子清除。
005	銲錫中的助銲劑主要功能為①幫助溫度升高②降低熔點③去除銲接表面之氧化物④加
085	速銲點凝固。
000	PC板銲接作業中,電烙鐵溫度,下列何者為宜①150°C~180°C②180°C~200°C③
086	230°C ~250°C ④350°C ~400°C ∘
007	為防止螺絲振動而鬆脫,下列何種方式較正確①用止洩帶②螺絲鎖緊後予以銲死③加
087	裝彈簧墊圈①加裝彈簧墊圈前,先套上華司再正確鎖緊。

202	
088	正常使用鑽床鑽PCB時,其檔位應使用①高速檔②低速檔③中速檔④隨意。
089	拆裝十字槽螺釘宜採用何種螺絲起子?①十字形②一字形③六角形④雙彎頭形。
090	下列何種扳手的鉗口尺寸可作一定尺寸範圍的調整?①梅花扳手②開口扳手③活動扳
000	手④六角扳手。
091	量測尺寸公差為±0.05mm的元件宜採用下列何種量測工具?①鋼尺②卡鉗
001	③游標卡尺④分厘卡。
092	鑽頭易於磨鈍,較不可能的原因為①進刀太慢②轉速太快③鑽唇角太小④鑽唇角太大
002	鑽孔前沖打中心孔位置之中心沖,其角度宜為①30度②45度③60度④
093	90度。
094	精度1/20之游標卡尺,可讀出的最小尺寸為①0.02②0.05③0.10④0.2mm。
095	從事酸鹼等腐蝕性之工作處理時應戴上①棉製手套②橡皮手套③皮革手套④石棉手
096	48. (4)電工起子尺寸很多,其手柄或桿部皆以①鐵材②金屬③鋼材④絕緣材料製成。
097	使用電鑽時①要戴手套②不要握得太緊③不握緊但要戴手套④一定要握緊並不得戴手
098	在潮濕工作場所使用電動手工具時應該先注意防止①撞傷②扭傷③刺傷④觸電的傷
099	把板手當榔頭使用是①方便又安全②絕不可以③看情形可使用④看板手的好壞。
000	
100	高速旋轉的機器容易產生①向心力②震動③離心力④擺動。
101	使用各種手工具前應有①防止傷害措施②借用規則③保管規則④排放規則才能防止意
101	外事故發生。
102	工具的選用以①價格低廉②適用③高級品④高科技產品為原則。
103	修理或檢修電路時①在絕緣體上②要熟練③先切斷電源④先訓練就不會有危險。
101	游標卡尺的內測顎是用於①量內徑②量外徑③當圓規用④當劃線針用。
104	
1.05	電池屬於何種能量之轉換?①光能與電能②熱能與電能③化學能與電能
105	4機械能與電能。
1.00	下列電阻器何者可使用於高功率①碳膜電阻器②水泥電阻器③碳素固態電阻器④氧化
106	金屬皮膜電阻器。
1.07	紅紅黑金紅的精密電阻值為①22Ω±2%②22.0Ω±2%③220Ω±2%④22
107	0. 0 Ω ±2% ·
108	五個色環的精密電阻器其誤差為±1%,應用何種顏色表示誤差①黑②棕③紅④橙。
109	下列英文何者代表光敏電阻(DCS(2)LED(3)LCD(4)diode。
110	麥拉 (Myler) 電容器上標示473K則其電容量為①0.047uF②0.47uF③4.7uF④47uF。
111	電容器的電容量單位為①電容②電壓③電流④法拉。
112	電阻器並聯使用時可①提高電流容量②提高耐電壓值③提高電阻值④減少電流容量。
113	下列元件何者會產生反電動勢①電阻器②電容器③電感器④二極體。
	購買產品其電壓為AC100V,在國內使用時需裝置①抗流圈②調諧線圈③返馳變壓器④
114	自耦變壓器。
115	檢波用二極體都使用何種材料製作①矽②砷③鍺④鎵。
	何者二極體具有負電阻特性①整流二極體②檢波二極體③發光二極體④透納二極體。
116	
117	音響裝置之音量控制用可變電阻器一般採用①A型②B型③C型④D型。
118	大功率電晶體的包裝外殼大都為①B腳②C腳③D腳④E腳。
119	場效電晶體(FET)是屬於①單極性電流控制②雙極性電流控制③單極性電壓控制④雙
119	極性電壓控制元件。
120	發光二極體(LED)導通時順向電壓降約為①0.3V②0.7V③1.6V④5V。
121	中心抽頭式全波整流電路中,每個二極體之逆向峰值電壓(PIV),至少應為峰值電壓
141	的①1②2③3④4倍。
122	下列元件何者具有電氣隔離作用①二極體②電晶體③場效電晶體④光耦合器。

· ·		
123	在將電源插頭插入插座之前,應先確定①開關放在OFF位置②開關放在ON之位置③可	
	不管開關位置隨意均可④依狀況再決定位置。	
124	電容器串聯時可提高①電流容量②電容量③頻率④耐電壓值。	
125	下列何者編號表示高頻用之PNP型電晶體①2SA684②2SB507③2SC536	
120	④2SD303。	
126	繼電器有兩個輸出接點N. C. 與N. O. 各代表①常開與常開②常開與常閉③常閉與常閉④	
120	常閉與常開接點。	
127	一電阻器標示為 $100\Omega\pm5\%$ ,其電阻值最大可能為 $100\Omega$ 0 $100\Omega$ 0.	
141	$5\Omega  ext{@}105\Omega  ext{ } \circ$	
128	數位電路中,常在每個IC的電源附近並接一個電容器作為抗濾波干擾之用,其數值約	
120	①1pF②10pF③0. 1 $\mu$ F④1000 $\mu$ F $\circ$	
129	四層印刷電路板 (PCB) 結構中, VCC和GND應在第幾層①1,2層②1,4層③2,3層④3	
129	,4層。	
130	電阻值 $10k\Omega$ 的 $K$ 是代表 $10002$ 次方 $10003$ 次方 $10000$ 00000000000000000000000000000000	
131	電容值 $200 \mu$ F的 $\mu$ 是代表① $10$ 的負 $3$ 次方② $10$ 的負 $6$ 次方③ $10$ 的負 $9$ 次方④ $10$ 的負 $12$ 次	
132	電感值10mH的m是代表①10的負3次方②10的負6次方③10的負9次方④10的負12次方。	
133	常用的(JIS) UM-4電池LR系列容量為①750mAh②1.5Ah③5Ah④10Ah。	
134	電感器串聯使用可①增加電容量②減少電阻量③增加電感量④減少電感量。	
1.05	兩個10μF的電容器其耐壓值都為100V 串聯後其耐壓值變為多少?①50V②100V③	
135	150V4)200V ·	
1.00	一只50μF的電容器其耐壓值為60V 另一只50μF的電容器其耐壓值為	
136	120V,這兩只電容器並聯後其耐壓值變為多少? ①40V260V3120V4180V	
137	常見的PCB材質為下列何者[]ABS②玻璃纖維③PVC④紙漿。	
138	常見的PCB導電材質為下列何者①金②銀③銅④鐵。	
139	下列何者元件常用於穩壓電路?①稽納上極體②透納二極體③LED④川燧二極體	
140	常見鍺二極體導通偏壓電壓為何①0.2V②0.7V③1.0V④2.0V。	
141	一般矽二極體導通編壓電壓為何①0.7V②1.0V③2.0V④2.5V。	
142	下列元件中最常用於整流電路使用①二極體②電晶體③LED④變壓器。	
143	下列元件中常用於電源濾波電路使用①二極體②電晶體③電容④LCD。	
144	下列何者元件可以使用於感測功能(PLCD/2)CdS(3)UPS(4)RAM。	
	常見在可變電阻元件上標示N4,其電阻值為何D1K歐姆210K歐姆3	
145	100K歐姆④1M歐姆	
1.40	一般大容量的電容器多使用下列何者①電解電容②陶瓷電容③麥拉電容	
146	④ 鉭質電容	
147	下列元件非使用線圈構成①喇叭②固態Relay③變壓器④馬達。	
148	列哪個IC元件編號為OPA(1)74LS47(2)74HC00(3)LM555(4)LM741。	
149	下列哪個IC元件編號為振盪器①74LS47②L7805③LM555④LM386。	
150	下列哪個IC元件編號為解碼器①74LS47②L7805③LM555④LM386。	
151	下列那個元件不具有顯示功能①LCD②LED③OLED④CdS。	
	照明用白光二極體的頻譜通常涵蓋了整個可見光的波長範圍,為何需要特別留意其藍	
152	光成分、甚至是可能的紫外線成分?因為此類短波長的光①會使電子遙控裝置誤動作	
	②會影響發光二極體的可視角度③恐對人體造成傷害④穿透皮膚的能力比紅外線更	
153	歐盟的RoHS標準在規範電子元件的①幾何結構②防火能力③碳足跡④有害成分	
	目前電器常用的電源插座有三孔和二孔兩種配線方式。下列哪一項敘述是正確的?①	
	使用二孔插座可以降低成本應該多採用②使用三孔插座之電源線如果只有兩孔插座可	
154	以使用,可以將電源線插頭的地線端金屬棒移除,以方便插入兩孔插座③電器漏電時	
	,三孔插座可以搭配建築本體的接地設施,防止使用者觸電④使用二孔插座之電源線	
	不能接在相同電壓規格的三孔插座上	
	1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

155	銲錫焊接時,若助焊劑變黑或焊接表面有氧化膜產生,表示焊接時①溫度過高②溫度 上低②ま云工製分內焊劑工户。
	太低③表面不潔④助焊劑不良。
156	PC板上之PVC跳線焊好後①以膠帶貼牢固②以夾線釘釘牢③用高分子聚合膠固定之④ 不必固定,焊線時穿過元件腳下固定。
157	某電子元件若標註 Z , 為何種元件①整流②發光③透納④稽納二極體D。
	更換保險絲時,正確方法是①不關閉開關,但於絕緣台上工作②關閉開關來工作③不
158	關閉開關來工作④不關閉開關,但用絕緣手套來工作。
	裝置機電元件時,何者最需使用熱縮套管①低壓用繼電器②電源變壓器③輸出測試端
159	子④LED指示燈。
100	電烙鐵焊接PC板的適當溫度約為①200℃以下②230~250℃之間③280
160	℃左右④300~330℃。
161	電子元件焊接時對於下列何者須考慮極性:①陶質電容器②電解電容器③薄膜電容器
101	④雲母電容器。
162	焊接作業中,使用松香之主要功能為①消除焊點污垢②清除電烙鐵之氧化物③助熔④
163	安裝高功率電晶體時,下列程序何者較正確?①需直接固定於印刷電路板上②以散熱
100	器固定即可③需先塗以散熱膏再與散熱器鎖緊④需與散熱器保持散熱距離。
164	下列何種電容器儲存年限較短①電解電容器②雲母電容器③陶瓷電容器
101	④ 鉅質電容器。
165	元件接腳氧化時①表示該元件已變質,不能使用②可直接使用③需將氧化部份刮掉後
	再使用①加焊油後即可使用。
166	多芯導線剝線後,使用前之處理,以下列何種方式較佳? ①加松香②加銲錫③加散熱
	膏④加絕緣油。 1C要活的如公內拉里每次以供料,要去拉星要找你与由@为以上思索,以石田規從
167	AC電源線部份之接點①為加強散熱,需直接暴露於空氣中②為防止漏電,必須用螺絲固定③必需以束線帶東在一起④必須以熱縮套管絕緣
	繼電器之接點若標示N.O. 時表示①繼電器未動作時與共接點相通②繼電器動作時與
168	N. C. 接點相通③繼電器未動作時與N. C. 接點相通④繼電器動作時與共接點相通。
169	熱縮套管之正確加熱方式為使用①打火機②電烙鐵③熱風槍④電風扇。
	電源濾波用電解電容器會爆炸之原因為①電源變壓器短路②電解電容器極性接反③電
170	源頻率不對①電解電容器耐壓太高。
171	音頻電路上之共同接地線必需①越長越好②越細越好③越粗越好④越直越好。
172	下列何種顏色導線使用於較高的電壓①紫色②灰色③白色④紅色。
173	電路板上接地線一般使用1藍色2黑色3紅色4橙色。
174	下列線規號碼之導線何者最粗①AWG#0②AWG#1③AWG#10④AWG#20。
175	一般而言,下列何種工件沒有極性限制①二極體②電解質電容器③電阻器④變壓器。
176	繼電器一般採用下列何種元件來消除逆向脈衝?①二極體②電容器③電阻器④電阻器
	及電容器串聯。
177	下列何種材料不可拿來做鄉線用①上腊棉線②尼龍繩③PVC線④裸銅線。
178	為防止繼電器接點產生之火花,一般均在接點兩端並接①電阻器②電容器③二極體④電感器。
1 = 0	在一般陶瓷電容器或積層電容器標示104K,其電容量為①1μF②0.1μF
179	$30.01 \mu F = 10.4 \mu F$
100	目前台灣超高壓電力系統最高電壓為多少?①1.1kV②2.5kV③161kV④
180	345kV °
101	以數學式運算求得需0.65W之電阻器時,宜選用下列何種功率之電阻器最佳?①1/8W
181	21/4W31/2W41W。
182	下列何種電阻器較適合使用於低雜音電路①碳質②金屬皮膜③碳膜④線繞。
183	下列何者熱縮不用兩層熱縮套管?①電源開關②保險絲座③電源指示燈④電源變壓
184	TO-3型電晶體裝置於電路板上時,其接腳應留高度為①平貼電路板上②
TUT	1mm以下③留3~5mm高度④留8~10mm高度。

185	配線端點焊接時,端點與導線PVC絕緣皮之間距,應①不得有任何間距	
100	②保持在1mm以下③保持在0.5mm~2mm④約為導線線徑的四倍。	
	下列有關束線之敘述,何者不正確?①配線完成後,有五條(含)以下的導線不必整	
186	理成線束②束線時必須選擇正確規格的束線帶③線束之導線應保持平行,不可交插或	
	纏繞④線束轉彎前後,應予以束線固定。	
187	束線帶必須束緊,且多餘尾端應予以剪除,殘留尾端應在①1mm以內②5	
101	~7mm③8~10mm④10mm以上。	
188	焊接IC座時,下列何者較正確?①全部接腳剪除再焊接②直接焊接不須彎腳及剪腳③	
100	全部彎腳後焊接④焊接完畢再將接腳彎曲。	
	下列有關電子元件裝配的敘述,何者不正確?①元件裝配注意不與相鄰元件短路②發	
189	熱元件不需架高③元件裝置的位置及方向要注意其標示數據必須以方便目視為原則④	
	元件裝置於電路板時,零件應由低至高依序安裝。	
	螺絲固定時,下列敘述何者不正確?①已攻牙的螺絲孔,鎖定時需加螺帽	
190	②螺絲的長度要超出螺帽③螺絲帽、鎖定墊圈、平墊圈的順序要對④非金屬材料的兩	
	邊都要加平墊圈。	
191	PCB佈線(Layout)時,下列那一種線之銅箔最寬最粗?①位址線②資料線③clock線	
	<b>④電源線。</b>	
192	電腦輔助設計之英文縮寫是ICADQCAIQCAMQCAE。	
193	金屬機殼進行定位鑽孔加工,不需使用到了列器具①鋼尺②護目鏡③中心沖鱼圖規	
194	操作金屬機殼進行鑽孔加工後,需使用器具①熱風槍②烙鐵③中心沖④挫刀。	
195	導線線材規格中AWG尺寸下列向者不是標準尺寸①0222324460。	
196	下列何者非常見的連接線及接頭規格①莫仕②杜邦③單芯線④I2C。○	
197	下列何者為非必要使用線材工具①斜口鉗②尖嘴鉗③剝線鉗④鑷子。	
198	使用SMD銲接作業時、下列何者為非必要器具①烙鐵②熱熔膠③鑷子④海棉。	
199	進行電線配線時、下列何者是使用熱縮套管的主要目的①絕緣②整線③美觀④標示。	
200	下列何者為線扣夾的使用目的①束線使用②方便剝線③固定線材④拉直線材。	
201	下列何者在網際網路(Internet)上屬於單一性不可重複?①SubnetMask②IPAddress	
	3 Default Gateway 4 Password	
909	一般而言要達到完善之終端機安全管制措施,則必須完整做到①在終端機上加鎖,限	
202	制使用人員②經常派安全人員追蹤考核③事前訂定防弊措施④事前訂定完善防弊措施。	
	,事後做追蹤考核,並將終端機配合主機系統一起管制	
	在文書處理軟體MicrosoftWord2016中,關於頁面檢視的描述,下列敘述何者錯誤? ①如果要將整個版面都顯示在視窗中,則要選取「整頁」②如果選取「頁寬」,則依	
203		
	視窗的寬度自動縮小或放大來調整版面的寬度③使用者可以自訂檢視的比例④設定檢視的比例將會影響列印的結果	
	在Linux環境下,Samba的各種安全等級中,何者不需檢驗帳號密碼?①user②share	
204	②Server 4 domain	
	在實作副程式(Subroutine)呼叫時,需使用何種資料結構來處理返回呼叫程式的位	
205	址?①Queue②Stack③Tree④Linkedlist	
	在MicrosoftExcel環境中,如果單一儲存格已建立超連結,若要對此儲存格進行設定	
206	或修改,應如何選取此儲存格?①按住Shift鍵不放,再用滑鼠點選此儲存格②按住	
200	以修议,應如何選取此儲行格。①按任SIII I t雖不放,丹用用 鼠點選此儲存格②按任 Alt鍵不放,再用滑鼠點選此儲存格③按住Ctrl鍵不放,再用滑鼠點選此儲存格④在	
-	下列關於「雙核心CPU」的敘述,何者正確?①雙核心CPU就是指加入了Hyper-	
207	Threading技術的CPU②雙核心CPU是利用平行運算的概念來提高效能③雙核心CPU就是	
201	32位元x2,也就是所謂的64位元CPU④雙核心CPU的時脈是單核心CPU時脈的兩倍	
	在Linux環境下,欲把SambaServer加入Windows網域中,應採哪種安全等級?①share	
208	②domain③server④user	
	Pagentation and Application	

209	下列關於「雙核心CPU」的敘述,何者錯誤?①雙核心CPU因為有2個核心,所以耗電量是單核心CPU的2倍②雙核心CPU所使用的程式必須經過特別設計,才能發揮效能③雙核心CPU內,共有2組的控制單元和算術/邏輯運算單元④雙核心CPU若加上了Hyper-Threading技術,作業系統會認為擁有四組處理器
210	在MicrosoftExcel環境中,有關「非ASCII碼排序」的敘述,下列何者不正確?①需 先在「自訂清單」內定義排列順序②每次排序至多只能有一個非ASCII碼③非ASCII碼 排序必須指定在主要鍵④排序至多不能超過3次
211	下列何者是MicrosoftExcel所提供的功能?①分割儲存格②同時搬移連續多欄③調整 選取單一儲存格的寬度④於儲存格的文字段落中插入嵌入式圖片
212	在Linux環境下,欲建置郵件伺服器時,何者不是硬體應考量的條件?①RAM容量② CPU速度③硬碟的效能④螢幕解析度
213	在Linux環境下,Apache啟用SSL加密傳輸協定https時,所佔用的port為何?①443② 22③80④143
214	下列何者是ReallySimpleSyndication(RSS)所使用的語言技術?①Java②ObjectC③ XML④HTML
215	在MicrosoftExcel環境中,有關「進階篩選」的敘述,下列何者不正確?①篩選資料輸出處,系統會自動產生欄位名稱②準則範圍中,列與列之間是OR的篩選組合關係③被篩選的資料與篩選結果必須屬於同一張工作表④篩選準則不能使用函數
216	下列關於「快取記憶體」的敘述,何者錯誤?①配置在暫存器和主記憶體之間②通常配置容量相當於主記憶體的容量③由於CPU讀取需要的指令或資料時,會先到快取記憶體尋找,若找不到時才會再到主記憶體中讀取④若CPU在快取記憶體就能找到需要的資料,便無需再到主記憶體讀取,故資料傳送的時間就能大幅縮短
217	在Linux環境下,欲新增群組的指令為何?Daddgroups②groupadd③addgrp④grpadd
218	在MicrosoftExcel環境中,下列哪一種圖表只適用在「僅有一個資料數列」的情況? ①圓形圖②折線圖③雷達圖④直條圖
219	「編譯器」主要的功能為何?①將組合語言程式碼轉譯成機器碼②將程式重新定址③ 將高階語言程式碼轉譯成機器碼④連結互相呼叫的程式
220	在網域名稱系統中,關於「反向解析」,下列敘述何者正確?①由IP查DNSServer②由名稱查IP④由IP查名稱
221	下列哪一種「排程演算法」、理論上能得到最短的平均等待時間?①先到先做(FCFS) ②最短工作先做(SJF)③優先權(Priority)①循環分配(RR)
222	在MicrosoftPowerPoint2016環境中、若要設定播放時,「標題飛入、內文淡出」, 則下列哪項功能可以完成設定?①動作設定②動畫③自訂動畫④動畫配置
223	在ISO的OSI模型中,下列何者的任務是精確、可靠執行調節來源到目的地的資訊流? ①網路層(NetworkLayer)②會談層(SectionLayer)③傳輸層(TransportLayer)④展示層(PresentationLayer)
224	對於Linux作業系統而言,下列敘述何者錯誤?①具視窗圖形界面②多重開機管理功能③單人多工系統④具網路能力
225	下列哪一種「排程演算法」具有時間配額的設計?①先到先做(FCFS)②最短工作先做(SJF)③優先權(Priority)④循環分配(RR)
226	在MicrosoftPowerPoint環境中,如果想將多張圖片一次新增到簡報中,並指定每張投影片配置的圖片數,以自動分配圖片至各投影片中,應如何操作?①檔案/匯入②插入/圖片③插入/從掃描器或照相機④插入/相簿
227	下列關於「分封交換(PacketSwitching)」的敘述中,何者錯誤?①分封交換可彈性機動選擇資料傳送的路徑,減少遲延的現象②在不同的傳輸速率或通信協定下,均可相互轉換傳送③通信使用時間較分散的用戶適於使用④分封交換的每個封包的長度是
228	在Windows10作業系統中,如果容易發生系統資源不足,下列何者無法改善這種現象?①降低色彩顯示模式②增加記憶體③增加硬碟空間④選用電源選項中的「省電計

	在文書處理軟體MicrosoftWord2016中,下列敘述何者錯誤?①可以從Word或Access
229	等外部檔案匯入資料執行合併列印②使用巨集功能可以較少的動作完成複雜的工作③
	使用文字方塊可使一份文件同時直書與橫書④不具有繪圖功能,必須以插入物件的方
	有關「資訊安全中電子簽名保密技術」之描述下列何者正確?①電子簽名之技術不需
230	解碼②若以設計問題的方法而論,電子簽名較公開鑰匙密碼法簡便③電子簽名乃是採
	用光筆、滑鼠等工具簽名,以供辨識④電子簽名乃是利用數字來代替票據必須由個人
001	在Linux作業系統中,如對某指令的功能不太清楚,可以使用什麼指令查詢?①1s②
231	man3chmod4find
000	下列哪一種「排程演算法」可以產生共享處理器現象?①先到先做(FCFS)②最短工作
232	先做(SJF)③優先權(Priority)④循環分配(RR)
	在MicrosoftPowerPoint環境中,關於「封裝成光碟」功能的敘述,下列何者不正
233	確?①可以包含連結的檔案②可以內嵌TrueType字型③不需使用PowerPoint即可播放
	簡報④必需使用燒錄光碟片
234	下列何者是動態IP位址的特色?①連線時才取得IP位址②IP位址固定不變③IP位址為
234	自己專用④適合用來架站
235	在MicrosoftPowerPoint環境中,如要「變更投影片編號的位置」,應在哪裡設定?
255	①檢視/頁首及頁尾②檢視/投影片母片③檔案/版面設定④插入/投影片編號
236	下列何種協定可配合DNS及ActiveDirectory在IP網路上使用,讓使用者免於指定及追
230	蹤靜態的IP位址?①BOOTP②TCP/IP③DHCP④PPP
237	在判斷發送端與目的地是否位於相同網路區段時,會執行下列哪一種邏輯運算?①
201	XOR2OR3AND4NOT
	在MicrosoftPowerPoint環境中,有關「插入聲音檔案」的敘述。下列何者不正確?
238	①可設定投影片播放時隱藏聲者圖示②wav音效檔大小超過設定值會自動以連結方式
	處理③可設定聲音檔重複播放的次數④mp3檔可設定以內嵌方式插入
239	在MicrosoftPowerPoint2016環境中,下列何者的文字可於「大綱模式」中直接編
	輯?①版面配置區②快取圖案③文字方塊④文字藝術師
240	「TCP協定」的主要功用不包含下列哪一項?①錯誤處理②加密③重送④控制流量
241	下列何種語言是用於包含結構資訊的文件的非標準化標示語言,並提供了一種定義標
	示以及它們之間結構關係的工具?①ASP②C++③VB④XML
242	下列何種檔案不可匯入至MicrosoftAccess成為資料表?①Word②Exchange③dBASE④
	Outlook Outlook
243	為解決日益增加的網路人口IP分配不足的問題,推行使用何種技術?①IPv2②IPv4③
	IPv6@IPv8
244	在UNIX系統下欲對檔案建立捷徑,可使用何種指令?①1s②1n③cat④rm
245	通常在接收電子郵件時,使用下列哪一種協定?①SMTP②POP3③FTP④ARP
0.40	下列關於「TCP協定」的敘述,何者正確?①TCP是連接導向(Connection-Oriented)
246	的協定,會進行資料的分割、重組及確認②TCP是非連接導向(Connectionless)的協
	定,會進行資料的分割與重組,但不需要進行確認③TCP是新版本UDP協定④TCP只用
247	在MicrosoftAccess環境中,使用「交叉資料表查詢」時,需搭配下列何項功能?①
	合計②排序③準則④參數
248	若一個堆疊(Stack)可存放5個元素,連續push5筆資料後,再繼續push1筆資料會①失
	敗,不能再push資料進去②將第1筆資料pop出來③將第5筆資料pop出來④將第2筆資
249	在MicrosoftAccess表單視窗中,下列哪一個控制項無法與資料來源結合?①標籤②
	文字方塊③下拉式方塊④清單方塊  工列哪、任均分名素供養網際網幣(Internat) 4 中 上
250	下列哪一種協定負責維護網際網路(Internet)的路由表(RoutingTable)?①TCP②IP
	③ICMP④UDP T可則以「此方」从从业,在大州中9①西址方从次则具入以總址方从法在①出法址
951	下列關於「排序」的敘述,何者錯誤?①要排序的資料量會影響排序的速度②快速排序社會
251	序法使用分而治之的概念③氣泡排序法不能用來將資料由大排到小④快速排序法比氣
	泡排序法有較佳的效率

252 下列何種應用不是使用「合列(Queue)」資料結構?①個人電腦的鍵盤緩衡區②作 系統的處理工作排程③呼叫函式時、儲存返回位址及傳遞參數①印表機的列印工作 下列何者為TCP/IP協定中APP(AddressResolutionProtocol)的主要功能。①負責的 表(RoutingTable)的維護②負責格由器(Router)的交通控制③負責將主機名稱 (HostName)解析為IP位址①負責將IP位址解析為硬體位址(MACAddress)  254 在MicrosoftAccess資料庫關聯圖視窩中,執行關聯編輯時,下列何者無法設定?( 強迫參考完整性②重要顯示刪除相關欄位③速接類型①關聯驗型  255 下列有關「光纖」的敘述中,何者錯誤?①尺適於傳送數位化的信號②可使用的務 ,此同軸電纜高出許多③由玻璃纖維所組成一、可能或是有工確?①可以再找 提通訊錄中的特定人員  下列有關「實訊安全中存取管制(AccessControl)方法」之描述何者正確?①可以再找 提通訊錄中的特定人員  下列有關「實訊安全中存取管制(AccessControl)方法」之描述何者正確?①為来, 統安全顧應不可衡接電網路②為未存取方便不需提供存取控制碼之設定③在系統 取時不必考虑安全問題①系統應該提供網路得取控制碼之設定功能  257 飲安全顧應不可衡接電網網容②為未存取方便不需提供存取控制碼之設定③在系統 取時不必考虑安全問題①系統應該提供網路存取控制碼之設定功在。  258 「解資料以表格的方式儲存・並透過參考的關係象查詢相關資料」,是屬於何種資 模型?①階層式②關聯式③物件等內式①直接格式  259 在MicrosoftAccess查詢視窩中,對以下SOL語法的敘述,下列何者不正確定①為非人 在MicrosoftAccess查詢視窗中,對以下SOL語法的敘述,下列何者不正確定②節料 名稱是「訂單明細」②「總金額」為自訂網位名稱③散後一列改為「ORDERBY總金 額」」,並不影響查詢結果①[適了有意的發達,所有一台來 額」」,並不影響查詢結果①[適方音學不) 260 有過之所以數數主機(Host)位址②遞掉主機(Host)ID、以做為網路位別 第11, 並不影響查詢結果②[随實性]強可達整數(的級域,何者正確②D路由器決定框架 「下列何者為果影響的應過不需專人管理及維護資料率 下列何者不應使用發達的企作機②僅用於有路面器(Router)存在的區域網路中 261 下列何者不是使用資料率的優點(20減掉車機(Host)ID、以做為網路位址 262 在MicrosoftAccess查詢結果②[随實性]速率機(Host)ID、以做為網路值性 263 上面的表達等的性一位構②僅用於有路面器(Router)存在的區域網路中 264 在期間如於20以做為其機(Host)位址③遞掉主機(Host)ID、以做為網路值性 在期間如於20以供與下面的可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能		
下列何者為TCP/IP協定中ARP(AddressResolutionProtocol)的主要功能?①負責踏 表(RoutingTable)的維護②負責路由器(Router)的交通控制③負責將主機名稱 (IllostName)解析為IP位址①負責將IP位址解析為硬體位址(MACAddress) 在MicrosoftAcccss資料库關聯個報會,執行關聯編型 で到方式關「光鐵」的敘述中,何者錯誤?①只適於傳送數位化的信號②可使用的辨 ,比问軸電應高出許多③由玻璃鐵維所組成,不受電磁干擾①傳輸達率高,體積經 在Windows10作業系統中,關於「專技」功能,下列敘述何者不正確?①可以尋找。定資料表②可以尋找網際網路上的社群好及③可以依電腦名稱尋找特定電腦④可以 找通訊錄中的特定人員 下列有關「資訊安全中存取管制(AccessControl)方法」之描述何者正確?①為未 統安全顧應不可衡接電腦網路②為未存取方便不需提供存取控制碼之設定③在系統 取時不必考處安全問題①系統應該提供網路存取控制碼之設定功能 「將資料以表格的方式儲存,並透過多考的關係來查詢相關資料」,是屬於何種資 模型?①階層式②關聯式③物件導向式④表格式 在MicrosoftAccess查詢視當中,下列哪一個準則絕對無法找到符合「台東縣長濱鄉」文字的資料?①台字鄉②台東縣?鄉國台字鄉 在MicrosoftAccess查詢視當中,下列哪一個準則絕對無法找到符合「台東縣長濱鄉」文字的資料?①台字鄉②台東縣?鄉國台字鄉 名稱是「訂單明細」②「總金額」為自訂欄位名稱③最後一列改為「ORDERBY總金額」,並不影響查詢結果①「總訂單代號只會出現」筆資料 「下列何者不是使用資料率值優點?①減少官對的重發性②強化資料的保密性及安全 額」,並不影響查詢結果①「總訂單代號只會出現」筆資料 下列網於「子網路進罩(SubnetMask)功能」的檢述,何者正確?①路由器決定框架 (Frame)最佳傳送路餐的唯一依據②僅用於有路由器(Router)存在的區域網路中③ 持網路目)、以做為主機(Host)位址②過程至機(Illost) ID)、以做為網路位址 在WindowsScrver中,下列哪一項服務可以讓電腦自動取得IP位址(①DHCP②WINS(IPConfig)PING 在AddobePhotoshop環境中,影像合成後、若要「保留影像的所有圖層」,應储存成類型格盤(①用PCOnfig)PING 在AddobePhotoshop環境中,影像合成後 新型機能至、①IPEC②EGF(3TF@PSD) 下列何者為規範網際網路上電子那件(HyperTextTransferProtocol) ② PPP(PointtoPointProtocol) 至格 266 在AddobePhotoshop工具箱中、緩取、衛東里應取得的過訊的電空。如此可以通過與逐來的通過及《更與運取範圍包後達取範圍中減去③與選取範圍相交④反轉選取 下列付書為規範網路上電子那件傳述的通訊協定?① IITTP(IlyperTextTransferProtocol)② PPP(PointtoPointProtocol) 267 ITTP(IlyperTextTransferProtocol)② FTP(FileTransferProtocol)②PPP(PointtoPointProtocol) (3) PPP(FileTransferProtocol)②PPP(PointtoPointProtocol) (3) PTP(FileTransferProtocol)③PPP(PointtoPointProtocol)		
表(RoutingTable)的維護②負責路由器(Router)的交通控制③負責將主機名稱(IllostName)解析為IP位址①負責將IP位址解析為硬體位址(MACAddress) 在MicrosoftAccess資料庫關聯園祝窗中,執行關聯編輯時,下列何者無法設定?(		
(HostName)解析為IP位址①負責將IP位址解析為硬體位址(MACAddress) 在MicrosoftAccess資料庫關聯圖視窗中,執行關聯編輯時,下列何者無法設定?( 強迫參考完整性②重疊顯示删除相關欄伍③速接類型(副聯聯型 下列有關「光纖」的敘述中,何者錯誤?①只適於傳送數位化的信號②可使用的解 ,比同軸電纜高出許多③由玻璃纖維所組成,不受電磁干擾①傳輸速率高,體積極 在Windows10作業系統中,關於「尋找」功能,下列敘述何者不正確?①可以尋找。 定資料及②可以尋找網際網路上的社群好友③可以依電腦名稱尋找特定電腦④可以 找通訊錄中的特定人員 下列有關「資訊安全中存取管制(AccessControl)方法」之描述何者正確?①為求 統安全顧應不可衡接電腦網路②為求存取方便不需提供存取控制碼之設定③在系統 取時不必考慮安全問題①系統應該提供網路存取控制碼之設定功能 「解資料以表格的方式儲存,並透過參考的關係來查詢相關資料」,是屬於何種資 模型②①階層式②關聯式③物件導向式阅查格式 在MicrosoftAccess查詢視窗中,下列哪一個準則絕對無法找到符合「台東縣長濱 鄉」文字的資料?①台※鄉②台東縣?鄉(到台※鄉) 在MicrosoftAccess查詢視窗中,對以下SQL語法的敘述,下列何者不正確?①資料 名稱是「訂單明細」②「總金額」為自訂欄位名稱③嚴後一列改為「ORDERBY總金額」,並不影響查詢結果[1]個訂單代說只會出與1筆資料 名稱是「訂單明細」②「總金額」為自訂欄位名稱③嚴後一列改為「ORDERBY總金額」,並不影響查詢結果[1]個訂單代說只會出與1筆資料 「下列何者不是使用資料庫的變點?①減少資料的重複性②強化資料的保密性及安全 ③減少儲存資料的空間分不需專人管理及維護資料率 「下列明於「子網路速等(SubnetMask)功能」的敘述,何者正確令①路由器決定框架 (Frame)最佳傳述格優的唯一依據②僅用於有路由影保可は下了戶在的區域網路中③該掉網路II)、以做為網路位量 在WindowsServer中,下列哪一項服務可以設電腦自動取得IP位址?①时HCP②WINS(IPContig)PING 在AdobePhotoshop環境中,影像合成後、考要、保留影像的所有圖層」,應儲存成類型檔案?①IPEC@CIF③TFIPFOB) 下列何者為規範網除網線上電子郵件傳遞的通訊協定?① PPP(PointtoPointProtocol) 266		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
254 在MicrosoftAccess資料庫關聯圖視窗中,執行關聯編輯時,下列何者無法設定?( 強迫参考完整性②重疊顯示删除相關欄位③連接類型④關聯類型 下列有關「光纖」的敘述中,何者錯誤?①只適於傳送數位化的信號②可使用的頻 ,比同軸電纜高出許多③由玻璃纖維所組成,不受電磁干擾①傳輸達率高,體積經 在Windows10作業系統中,關於「尋找」功能,下列敘述何者不正確?①可以尋找。 定資料央②可以尋找網際網路上的社群好友③可以依電腦名稱尋找特定電腦④可以 找通訊錄中的特定人員 下列有關「資訊安全中存取管制(AccessControl)方法」之描述何者正確?①為系, 統安全額慮不可衡接電腦網路②為永存取方便不需提供存取控制碼之設定③在系統 取時不必考慮安全問題①系統應該提供網路存取控制碼之設定功能 「將資料以表格的方式儲存,並透過參考的關係來查詢相關資料」,是屬於何種資 模型?①階層式②關聯式③物件導向式④表格式 模型?①階層式②關聯式③物件導向式④表格式 在MicrosoftAccess查詢視窗中,下列哪一個單則絕對無法找到符合「台東縣長濱鄉」文字的資料?①台鄉經②台東縣?辦劉台半長鄉(台字鄉 在MicrosoftAccess查詢視窗中,對以下SQL語法的敘述,下列何者不正確?①資料 名稱是「訂單明細」②「總金額」為自訂欄位名稱③嚴後一列改為「ORDERBY總金額;」,並不影響查詢結果②「顧訂單代說只會出現1筆資料 名稱是「訂單明細」②「總金額」為自訂欄位名稱③嚴後一列改為「ORDERBY總金額;」,並不影響查詢結果③「顧訂單代說只會出現1筆資料 「下列何者不是使用資料確的優點?①減少當接資資料。 「下列間於「子網路速業(SubnetMask)功能」的敘述,何者正確?①路由器決定框案 (Frame)最佳傳述路優的唯一依據②僅用於有路由影保Outer)存在的區域網路中③ 達與整定等對的企業。與一個大學、一個大學、與一個工學、與一個工學、與一個工學、與一個工學、與一個工學、一個工學、一個工學、一個工學、一個工學、一個工學、一個工學、一個工學		
254 強迫參考完整性②重疊顯示刪除相關欄位③連接類型④關聯類型 255 下列有關「光纖」的敘述中,何者錯誤?①只適於傳送數位化的信號②可使用的頻,比同軸電纜高出許多③由玻璃纖維所組成,不受電磁干擾①傳輸達率高,體積經在Windows10作業系統中,關於「尋找」功能,下列敘述何者不正確?①可以尋找。投通訊線中的特定人員 256 定資料央②可以尋找網際網路上的社群好友③可以依電腦名稱尋找特定電腦④可以接通訊線中的特定人員 257 所有關「資訊安全中存取管制(AccessControl)方法」之描述何者正確?①為求,		
下列有關「光纖」的敘述中,何者錯誤?①只適於傳送數位化的信號②可使用的頻,比同軸電纜高出許多③由玻璃纖維所組成,不受電磁干擾①傳輸速率高,體積經定資料央②可以尋找網際網路上的社群好友③可以依電腦名稱尋找特定電腦④可以表述組織中的持定人員 下列有關「賣訊安全中存取管制(AccessControl)方法」之描述何者正確?①為未統安全顧應不可衡接電腦網路②為求存取方便不需提供存取控制碼之設定③在系統安全顧應不可衡接電腦網路②為求存取方便不需提供存取控制碼之設定③在系統安全顧應不可衡接電腦網路②為求存取方便不需提供存取控制碼之設定③在系統取時不必考慮安全問題①系統應該提供網路存取控制碼之設定功能 「將資料以表格的方式儲存,並透過参考的關係來查詢相關資料」,是屬於何種資模型②面階層表②關酬流、物件等向式①表格式 在MicrosoftAccess查詢視窗中,下列哪一個牽則絕對無法找到符合「台東縣長濱鄉」文字的資料?①合本鄉②台來縣?鄉頭台个鄉 在MicrosoftAccess查詢視窗中,對以下SQL語法的敘述,下列何者不正確?①資料名稱是「訂單明細」②「總金額」為自訂欄位名稱3嚴後一列改為「ORDERBY總金額;」,並不影響查詢結果②1個訂單代號只會出現是筆資料 「內別何者不是使用資料庫的優點?①減少資料的重複性②強化資料的保密性及安全。 「亦列間於「子網路遮罩、Subnet Mask)功能」的敘述,何者正確?①路由器決定框架下列開於「子網路遮署(Subnet Mask)功能」的敘述,何者正確?①路由器決定框架(Frame)最佳傳送路經的唯一依據②僅用於有路由器(Router)存在的區域網路中③時網路ID、以做為主機(Host)位址②遮掉主機(Host)ID、以做為網路位址在WindowsServer中,下列哪一項服務可以讓電腦自動取得IP位址?①DHCP(2WINS、IPConfig④PING 在AdobePhotoshop環中、影像今成後/若要「保留影像的所有圖層」,應儲存成類型檔案?①JPEC②GIF③TIF(可PSD) 下列何者為規範網的通訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)② SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(SimpleMailTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)	· ·	_
中国軸電纜高出許多③由玻璃鐵維所組成,不受電磁干擾④傳輸速率高,體積無在Windows10作業系統中,關於「尋找」功能,下列敘述何者不正確?①可以尋找。定資料夾②可以尋找網際網路上的社群好友③可以依電腦名稱尋找特定電腦④可以找通訊錄中的特定人員 下列有關「資訊安全中存取管制(AccessControl)方法」之描述何者正確?①為求,然安全顧應不可衝接電腦網密②為求存取方便不需提供存取控制碼之設定③在系統取時不必考慮安全問題①系統應該提供網路存取控制碼之設定功能 「將資料以表格的方式儲存,並透過參考的關係歌查詢相關資料」,是屬於何種資模型?①階層式②關聯式③物件等向式②表格式 在MicrosoftAccess查詢視窗中,下列哪一個部門絕對無法找到符合「台東縣長濱鄉」文字的資料?①台米鄉②台東縣??鄉③台米長?鄉④台?鄉 在MicrosoftAccess查詢視窗中,對以下SUI語法的敘述,下列何者不正確?①資料名稱是「訂單明細」②「總金額」為自訂欄位名稱③最後一列改為「ORDERBY總金額:」,並不影響查詢結果④】傾訂單代號只會出現1筆資料 「內別何者不是使用資料單的優點?①減少資料的重複性②強化資料的保密性及安全。③減少儲存資料的空間①不需專人管理及維護資料庫 「內別付着不是使用資料單的優點?①減少資料的重複性②強化資料的保密性及安全。③減少儲存資料的空間①不需專人管理及維護資料庫 「內別付着不是使用資料或多數。」的敘述,何者正確?①路由器決定框架(Frame)最佳傳送數穩的唯一依據②僅用於有路由器(Router)存在的區域網路中③時期路I)、以做為主機(Host)但址②連掉主機(Host)ID、以做為網路但址在WindowsServer中,下列哪一項服務可以讓電腦自動取得IP位址?①DHCP②WINS(IPCOnfig①PING 在AdobePhotoshop環中、影像合成後「若要「保留影像的所有圖層」,應储存成類型檔案?①JPEC②GIF③TIF(PPSD) 「下列何者為果範網所類路上電子即件(學取了不管工程中的12)(與理取至用戶中的12)(與理取下列付者為果範網所類路上電子即件傳遞的通訊協定?① HTTP(HyperTextTransferProtocol)② E66 在AdobePhotoshop工具箱中,選取「套索工具」後,下列何者不是選項列所提供的能?可增加至運取範圍②從運取範圍中減去3與運取範圍相交④反轉選取下列行者為規範網際網路上電子即件傳遞的通訊協定?① HTTP(HyperTextTransferProtocol)② E67 打下P(FileTransferProtocol)②PPP(PointtoPointProtocol)③ FTP(FileTransferProtocol)②PPP(PointtoPointProtocol)③ FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)③	-	
在Windows10作業系統中,關於「尋找」功能,下列敘述何者不正確?①可以尋找。 定資料央②可以尋找網際網路上的社群好友③可以依電腦名稱尋找特定電腦④可以 找通訊錄中的特定人員  下列有關「資訊安全中存取管制(AccessControl)方法」之描述何者正確?①為求, 統安全顧慮不可衡接電腦網路②為求存取方便不需提供存取控制碼之設定③在系統 取時不必考慮安全問題④系統應該提供網路存取控制碼之設定功能  「將資料以表格的方式儲存,並透過多考的關係來查詢相關資料」,是屬於何種資 模型?①階層式②關聯式③物件導向式④表格式  在MicrosoftAccess查詢視窗中,下列哪一個專則絕對無法找到符合「台東縣長濱 鄉」文字的資料?①台×鄉②台東縣?鄉③台表學鄉(台?鄉  在MicrosoftAccess查詢視窗中,對以下SQL語法的敘述,下列何者不正確?①資料 名稱是「訂單明細」②「總金錄」為自訂關位名稱③最後一列改為「ORDERBY總金 額;」,並不影響查詢結果④1個計單代號只會出現1筆資料 下列何者不是使用資料產的優點?①減少資料的重複性②強化資料的保密性及安全 ③減少儲存資料的空間④不需專人管理及維護資料庫  下列關於「子網路遮罩(SubnetMask)功能」的敘述,何者正確?①路由器決定框架 (Frame)最佳傳送路徑的唯一依據②僅用於有路由器(Router)存在的區域網路中(Brance)最佳傳送路徑的唯一依據②僅用於有路由器(Router)存在的區域網路中國。 中網路ID、以做為主機(Host)位址②遞掉至機(Host)ID、以做為網路位址 在Windowsserver中,下列哪一項服務可以讓電腦自動取得IP位址?①DHCP②WINS(IPCn)可以發為TPCのfig (JPING)  在AdobePhotoshop環境中、影像合成後、考要「保留影像的所有圖層」,應儲存成類型檔案?①JPEG②GIF③TIF①PSD  在AdobePhotoshop環境中、影像合成後、考要「保留影像的所有圖層」,應儲存成類型檔案?①JPEG②GIF③TIF①PSD  在AdobePhotoshop環境中、影像合成後、考要「保留影像的所有圖層」,應儲存成類型檔案?①JPEG②GIF③TIF①PSD  在AdobePhotoshop環境中、影像合成後、考要「保留影像的所有圖層」,應儲存成類型檔案?①JPEG②GIF③TIF①PSD  在AdobePhotoshop電報中,影像一成電影像的所有圖層」,應儲存成類型檔案?①JPEG②GIF③TIF①PSD  在AdobePhotoshop工具箱中、選取「養索工具」後,下列何者不是選項列所提供的能?可對相互與取範圍相交④反轉選取下列何者為規範網際網路上電子郵件傳遞的通訊協定?① IITTP(HyperTextTransferProtocol)②SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③ PPP(PileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)		
定資料央②可以尋找網際網路上的社群好友③可以依電腦名稱尋找特定電腦④可以 找通訊錄中的特定人員  下列有關「資訊安全中存取管制(AccessControl)方法」之描述何者正確?①為表 統安全顧慮不可衡接電腦網路②為求存取方便不需提供存取控制碼之設定③在系統 取時不必考慮安全問題①系統應該提供網路存取控制碼之設定功能  「將資料以表格的方式儲存,並透過多考的關係來查詢相關資料」,是屬於何種資 模型?①階層式②關聯式③物件導向式②表格式  在MicrosoftAccess查詢視窗中,下列哪一個準則絕對無法找到符合「台東縣長濱 鄭」文字的資料?①台*鄉②台東縣??鄉③台*長?鄉④台?鄉  在MicrosoftAccess查詢視窗中,對以下SQL語法的敘述,下列何者不正確?①資料 名稱是「訂單明細」②「總金額」為自訂關位名稱③最後一列改為「ORDERBY總金 額;」,並不影響查詢結果④1個訂單代號只會出現1筆資料  下列何者不是使用資料庫的優點?①減少資料的重複性②強化資料的保密性及安全 ③減少储存資料的空間④不需專人管理及維護資料庫  下列關於「子網路應單(SubnetMask)功能」的敘述,何者正確?①路由器決定框架 (Frame)最佳傳送路徑的唯一依據②僅用於有路由器(Router)存在的區域網路中③的 掉網路ID)、以做為主機(Host)位址③遞掉主機(Host)ID、)以做為網路位址 在WindowsServer中,下列哪一項服務可以讓電腦自動取得IP位址?①DHCP②WINSC IPConfig①PING  在AdobePhotoshop環境中,影像合成後「若要「保留影像的所有圖層」,應储存成 類型檔案?①JPEG②GIF③TIF①PSD  下列何者為WWW的通訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)② SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)② SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)② PPP(PointtoPointProtocol) 266		
表達訊錄中的特定人員 下列有關「資訊安全中存取管制(AccessControl)方法」之描述何者正確?①為求統安全顧慮不可衡接電腦網路②為求存取方便不需提供存取控制碼之設定③在系統取時不必考慮安全問題①系統應該提供網路存取控制碼之設定功能 「將資料以表格的方式储存,並透過多考的關係來查詢相關資料」,是屬於何種資模型?①階層式②關聯式③物件等向式①表格式 在MicrosoftAccess查詢視窗中,下列哪一個準則絕對無法找到符合「台東縣長濱鄉」文字的資料?①台字鄉②台東縣??鄉③台*長?鄉④台?鄉 在MicrosoftAccess查詢視窗中,對以下SQL語法的敘述,下列何者不正確?①資料名稱是「訂單明細」②「總金額」為自訂欄位名稱③最後一列改為「ORDERBY總金額;」,並不影響查詢結果④】個訂單代號只會出現1筆資料 下列何者不是使用資料庫的優點?①減少資料的重複性②強化資料的係密性及安全。③減少储存資料的空間④不需專人管理及維護資料庫 下列關於「子網路遮罩(SubnetMask)功能」的敘述,何者正確?①路由器決定框架(Frame)最佳傳送路徑的唯一依據②僅用於有路由器(Router)存在的區域網路中③注掉網路ID/、以做為手機(Host)位址②遞掉主機(Host)ID,以做為網路位址在WindowsServer中,下列哪一項服務可以讓電腦自動取得IP位址?①DHCP②WINS、IPConfig④PING 在AdobePhotoshop環境中、影像合成後、若要「保留影像的所有圖層」,應储存成類型檔案?①JPEG②GIF③TIF①PSD 下列何者為WWW的適訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)② SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)④ PPP(PointtoPointProtocol) 266 在AdobePhotoshop工具箱中,逐取「套索工具」後,下列何者不是選項列所提供的能?①增加至選取範圍營從選取範圍中減去③與選取範圍相交④反轉選取下列何者為規範網際網路上電子郵件傳遞的通訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)③SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)④FPP(PointtoPointProtocol)		
下列有關「資訊安全中存取管制(AccessControl)方法」之描述何者正確?①為表		
257		
取時不必考慮安全問題①系統應該提供網路存取控制碼之設定功能  「將資料以表格的方式储存,並透過參考的關係來查詢相關資料」,是屬於何種資模型?①階層式②關聯式③物件導向式①表格式 在MicrosoftAccess查詢視窗中,下列哪一個準則絕對無法找到符合「台東縣長濱鄉」文字的資料?①台*鄉②台東縣??鄉③台*長?鄉④台?鄉  在MicrosoftAccess查詢視窗中,對以下SQL語法的敘述,下列何者不正確?①資料名稱是「訂單明細」②「總金額」為自訂欄位名稱③最後一列改為「ORDERBY總金額;」,並不影響查詢結果④1個訂單代號只會出現1筆資料 下列何者不是使用資料庫的優點?①減少資料的重養性②強化資料的保密性及安全③減少储存資料的空間④不需專人管理及維護資料庫下列關於「子網路逸軍(SubnetMask)功能」的敘述,何者正確?①路由器決定框架(Frame)最佳傳送路經的唯一依據②僅用於有路由器(Router)存在的區域網路中③該掉網路ID、以做為主機(Host)位址②选掉主機(Host)ID、以做為網路位址在WindowsServer中,下列哪一項服務可以讓電腦自動取得IP位址?①DHCP②WINS(IPConfig④PING在AdobePhotoshop環境中,影像合成後、若要「保留影像的所有圖層」,應儲存成類型檔案?①JPEG②GIF③TH①PSD下列何者為場鄉的透訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)②SMTP(SimpleMailTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)④PP(PileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)		
「將資料以表格的方式储存,並透過參考的關係來查詢相關資料」,是屬於何種資模型?①階層式②關聯式③物件導向式①表格式 在MicrosoftAccess查詢視窗中,下列哪一個準則絕對無法找到符合「台東縣長濱鄉」文字的資料?①白×鄉②台東縣??鄉③台*長?鄉①台?鄉 在MicrosoftAccess查詢視窗中,對以下SQL語法的敘述,下列何者不正確?①資料名稱是「訂單明細」②「總金額」為自訂欄位名稱③最後一列改為「ORDERBY總金額;」,並不影響查詢結果①1個訂單代號只會出現1筆資料 下列何者不是使用資料庫的優點?①減少資料的重複性②強化資料的保密性及安全③減少储存資料的空間④不需專人管理及維護資料庫 下列關於「子網路遮罩(SubnetMask)功能」的敘述,何者正確?①路由器決定框架(Frame)最佳傳送路徑的唯一依據②僅用於有路由器(Router)存在的區域網路中③時報路ID、以做為至機(Host)位址①遮掉至機(Host)ID、以做為網路位址在WindowsServer中,下列哪一項服務可以讓電腦自動取得IP位址?①DHCP②WINS(IPConfig④PING在AdobePhotoshop環境中,影像含成後「若要「保留影像的所有圖層」,應储存成類型檔案?①JPEG②GIF③TIF④PSD下列何者為WW的通訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)② SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)  在AdobePhotoshop工具箱中、選取「套索工具」後,下列何者不是選項列所提供的能?①增加至選取範圍②從選取範圍中減去③與選取範圍相交④反轉選取下列何者為規範網際網路上電子郵件傳遞的通訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)		
259 模型?①階層式②關聯式③物件導向式①表格式 在MicrosoftAccess查詢視窗中,下列哪一個準則絕對無法找到符合「台東縣長濱郷」文字的資料?①台*鄉②台東縣??鄉③台*長?鄉①台?鄉 在MicrosoftAccess查詢視窗中,對以下SQL語法的敘述,下列何者不正確?①資料名稱是「訂單明細」②「總金額」為自訂欄位名稱③最後一列改為「ORDERBY總金額;」,並不影響查詢結果④1個訂單代號只會出現1筆資料 下列何者不是使用資料庫的優點?①減少資料的重複性②強化資料的保密性及安全③減少储存資料的空間④不需專人管理及維護資料庫 下列關於「子網路遮罩(SubnetMask)功能」的敘述,何者正確?①路由器決定框架(Frame)最佳傳送路徑的唯一依據②僅用於有路由器(Router)存在的區域網路中③這掉網路ID、以做為主機(Host)位址②遮掉主機(Host)ID、以做為網路位址在WindowsServer中,下列哪一項服務可以讓電腦自動取得IP位址?①DHCP②WINS(IPConfig④PING 在AdobePhotoshop環境中,影像合成後「若要「保留影像的所有圖層」,應储存成類型檔案?①JPEG②GIF③TIF④PSD 下列何者為WWW的通訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)② SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)④ PPP(PointtoPointProtocol) 266 在AdobePhotoshop工具箱中,選取「套索工具」後,下列何者不是選項列所提供的能?①増加至選取範圍②從選取範圍中減去③與選取範圍相交④反轉選取下列何者為規範網際網路上電子郵件傳遞的通訊協定?① HTTP(HyperTextTransferProtocol)②SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)	「將資料	+以表格的方式儲存,並透過參考的關係來查詢相關資料」,是屬於何種資料
## 文字的資料?①台×鄉②台東縣??鄉③台*長?鄉④台?鄉  在MicrosoftAccess查詢視窗中,對以下SQL語法的敘述,下列何者不正確?①資料 名稱是「訂單明細」②「總金額」為自訂欄位名稱③最後一列改為「ORDERBY總金額:」,並不影響查詢結果④1個訂單代號只會出現1筆資料  下列何者不是使用資料庫的優點?①減少資料的重複性②強化資料的保密性及安全 ③減少儲存資料的空間④不需專人管理及維護資料庫 下列關於「子網路遮罩(SubnetMask)功能」的敘述,何者正確?①路由器決定框架(Frame)最佳傳送路徑的唯一依據②僅用於有路由器(Router)存在的區域網路中③時		
##」文字的資料?①台*郷②台東縣?鄉②台・長?鄉②台?鄉  在MicrosoftAccess查詢視窗中,對以下SQL語法的敘述,下列何者不正確?①資料 名稱是「訂單明細」②「總金額」為自訂欄位名稱③最後一列改為「ORDERBY總金額;」,並不影響查詢結果④1個訂單代號只會出現1筆資料  下列何者不是使用資料庫的優點?①減少資料的重複性②強化資料的保密性及安全 ③減少儲存資料的空間④不需專人管理及維護資料庫 下列關於「子網路遮罩(SubnetMask)功能」的敘述,何者正確?①路由器決定框架 (Frame)最佳傳送路徑的唯一依據②僅用於有路由器(Router)存在的區域網路中③3 掉網路ID、以做為主機(Host)位址①遮掉主機(Host)ID、以做為網路位址 在WindowsServer中,下列哪一項服務可以讓電腦自動取得IP位址?①DHCP②WINS(IPConfig④PING  在AdobePhotoshop環境中,影像含成後、若要「保留影像的所有圖層」,應儲存成類型檔案?①JPEG②CIF③TIF④PSD  下列何者為WW的通訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)② SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)④  在AdobePhotoshop工具箱中,選取「套索工具」後,下列何者不是選項列所提供的能?①增加至選取範圍②從選取範圍中減去③與選取範圍相交④反轉選取下列何者為規範網際網路上電子郵件傳遞的通訊協定?① HTTP(HyperTextTransferProtocol)②SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)	在Micros	softAccess查詢視窗中,下列哪一個準則絕對無法找到符合「台東縣長濱
260	鄉」文字	产的資料?①台*鄉②台東縣??鄉③台*長?鄉④台?鄉
<ul> <li>額;」,並不影響查詢結果①I個訂單代號只會出現1筆資料         下列何者不是使用資料庫的優點?①減少資料的重複性②強化資料的保密性及安全 ③減少儲存資料的空間④不需專人管理及維護資料庫         下列開於「子網路遮罩(SubnetMask)功能」的敘述,何者正確?①路由器決定框架 (Frame)最佳傳送路徑的唯一依據②僅用於有路由器(Router)存在的區域網路中③ 掉網路ID、以做為主機(Host)位址④遮掉主機(Host)ID,以做為網路位址     </li> <li>263 在WindowsServer中,下列哪一項服務可以讓電腦自動取得IP位址?①DHCP②WINSCIPConfig④PING         在AdobePhotoshop環境中,影像含成後/若要「保留影像的所有圖層」,應储存成類型檔案?①JPEG②GIF③TIF④PSD         下列何者為WWW的通訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)②         SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)         在AdobePhotoshop工具箱中,選取「套索工具」後,下列何者不是選項列所提供的能?①増加至選取範圍②從選取範圍中減去③與選取範圍相交④反轉選取下列何者為規範網際網路上電子郵件傳遞的通訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)②SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)     </li> </ul>	在Micros	softAccess查詢視窗中,對以下SQL語法的敘述,下列何者不正確?①資料表
T列何者不是使用資料庫的優點?①減少資料的重複性②強化資料的保密性及安全 ③減少儲存資料的空間④不需專人管理及維護資料庫T列關於「子網路遮罩(SubnetMask)功能」的敘述,何者正確?①路由器決定框架 (Frame)最佳傳送路徑的唯一依據②僅用於有路由器(Router)存在的區域網路中③ · 掉網路ID,以做為主機(Host)位址①遮掉主機(Host)ID,以做為網路位址263在WindowsServer中,下列哪一項服務可以讓電腦自動取得IP位址?①DHCP②WINS(IPConfig④PING264在AdobePhotoshop環境中,影像含成後「若要「保留影像的所有圖層」,應儲存成類型檔案?①JPEG②GIF③TIF④PSD 下列何者為WW的通訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)② SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)④ PPP(PointtoPointProtocol)265在AdobePhotoshop工具箱中,選取「套索工具」後,下列何者不是選項列所提供的能?①增加至選取範圍②從選取範圍中減去③與選取範圍相交④反轉選取下列何者為規範網際網路上電子郵件傳遞的通訊協定?① HTTP(HyperTextTransferProtocol)②SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③ FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)		
262		
262   下列開於「子網路遮罩(SubnetMask)功能」的敘述,何者正確?①路由器決定框架 (Frame)最佳傳送路徑的唯一依據②僅用於有路由器(Router)存在的區域網路中③		
262 (Frame)最佳傳送路徑的唯一依據②僅用於有路由器(Router)存在的區域網路中③音 掉網路ID,以做為主機(Host)位址①遮掉主機(Host)ID,以做為網路位址 263 在WindowsServer中,下列哪一項服務可以讓電腦自動取得IP位址?①DHCP②WINSCIPCOnfig④PING  264 在AdobePhotoshop環境中,影像含成後,若要「保留影像的所有圖層」,應儲存成類型檔案?①JPEG②GIF③TIF④PSD 下列何者為WWW的通訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)② SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)④ PPP(PointtoPointProtocol)  266 在AdobePhotoshop工具箱中,選取「套索工具」後,下列何者不是選項列所提供的能?①增加至選取範圍②從選取範圍中減去③與選取範圍相交④反轉選取下列何者為規範網際網路上電子郵件傳遞的通訊協定?① HTTP(HyperTextTransferProtocol)②SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③ FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)		
掉網路ID、以做為主機(Host)位址①遞掉主機(Host)ID,以做為網路位址263在WindowsServer中,下列哪一項服務可以讓電腦自動取得IP位址?①DHCP②WINS(IPConfig④PING)264在AdobePhotoshop環境中,影像含成後,若要保留影像的所有圖層」,應儲存成類型檔案?①JPEG②GIF③TIF④PSD下列何者為WW的通訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)②SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③PTP(FileTransferProtocol)④265在AdobePhotoshop工具箱中,選取、套索工具」後,下列何者不是選項列所提供的能?①增加至選取範圍②從選取範圍中減去③與選取範圍相交④反轉選取266在AdobePhotoshop工具箱中,選取、套索工具」後,下列何者不是選項列所提供的能?①增加至選取範圍②從選取範圍中減去③與選取範圍相交④反轉選取267HTTP(HyperTextTransferProtocol)②SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③267FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)		
263在WindowsServer中,下列哪一項服務可以讓電腦自動取得IP位址?①DHCP②WINSCIPCOnfig④PING264在AdobePhotoshop環境中,影像合成後、若要「保留影像的所有圖層」,應儲存成類型檔案?①JPEG②GIF③TIF④PSD下列何者為WWW的通訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)② SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)④ PPP(PointtoPointProtocol)266在AdobePhotoshop工具箱中,選取「套索工具」後,下列何者不是選項列所提供的能?①增加至選取範圍②從選取範圍中減去③與選取範圍相交④反轉選取下列何者為規範網際網路上電子郵件傳遞的通訊協定?① HTTP(HyperTextTransferProtocol)②SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③ FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)		
IPConfig (PING)264在Adobe Photoshop環境中,影像含成後、若要「保留影像的所有圖層」,應儲存成類型檔案?①JPEG 2 G.JF (3 T.NE (4 PSD))下列何者為WWW的通訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)②265SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)全索工具」後,下列何者不是選項列所提供的能?①增加至選取範圍②從選取範圍中減去③與選取範圍相交④反轉選取下列何者為規範網際網路上電子郵件傳遞的通訊協定?①267HTTP(HyperTextTransferProtocol)②SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)		
264在AdobePhotoshop環境中,影像合成後/若要保留影像的所有圖層」,應儲存成類型檔案?①JPEG②GIF③TIF④PSD下列何者為WWW的通訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)②265SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)266在AdobePhotoshop工具箱中,選取「套索工具」後,下列何者不是選項列所提供的能?①增加至選取範圍②從選取範圍中減去③與選取範圍相交④反轉選取下列何者為規範網際網路上電子郵件傳遞的通訊協定?①267HTTP(HyperTextTransferProtocol)②SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)	/ / / ) /	
類型檔案?①JPEG②GIF③TIF④PSD  下列何者為WWW的通訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)②  SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)④  PPP(PointtoPointProtocol)  在AdobePhotoshop工具箱中,選取「套索工具」後,下列何者不是選項列所提供的能?①増加至選取範圍②從選取範圍中減去③與選取範圍相交④反轉選取下列何者為規範網際網路上電子郵件傳遞的通訊協定?①  HTTP(HyperTextTransferProtocol)②SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③  FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)		
下列何者為WWW的通訊協定?①HTTP(HyperTextTransferProtocol)② SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③FTP(FileTransferProtocol)④ PPP(PointtoPointProtocol)  在AdobePhotoshop工具箱中,選取「套索工具」後,下列何者不是選項列所提供的能?①增加至選取範圍②從選取範圍中減去③與選取範圍相交④反轉選取下列何者為規範網際網路上電子郵件傳遞的通訊協定?① HTTP(HyperTextTransferProtocol)②SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③ FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)	在Adobet	THOTOSHOP 块填中,就像合成俊,右安、保留就像的所有画唱」,應储仔成何
265 SMTP(SimpleMailTransferProtocol) ③FTP(FileTransferProtocol) ④ PPP(PointtoPointProtocol)  在AdobePhotoshop工具箱中,選取「套索工具」後,下列何者不是選項列所提供的 能?①增加至選取範圍②從選取範圍中減去③與選取範圍相交④反轉選取 下列何者為規範網際網路上電子郵件傳遞的通訊協定?① HTTP(HyperTextTransferProtocol)②SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③ FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)		
PPP(PointtoPointProtocol)  266  在AdobePhotoshop工具箱中,選取「套索工具」後,下列何者不是選項列所提供的能?①增加至選取範圍②從選取範圍中減去③與選取範圍相交④反轉選取下列何者為規範網際網路上電子郵件傳遞的通訊協定?① HTTP(HyperTextTransferProtocol)②SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③ FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)		
在AdobePhotoshop工具箱中,選取「套索工具」後,下列何者不是選項列所提供的能?①增加至選取範圍②從選取範圍中減去③與選取範圍相交④反轉選取下列何者為規範網際網路上電子郵件傳遞的通訊協定?① HTTP(HyperTextTransferProtocol)②SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③ FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)		
# 200		
下列何者為規範網際網路上電子郵件傳遞的通訊協定?① HTTP(HyperTextTransferProtocol)②SMTP(SimpleMailTransferProtocol)③ FTP(FileTransferProtocol)④PPP(PointtoPointProtocol)		
HTTP(HyperTextTransferProtocol)@SMTP(SimpleMailTransferProtocol)@FTP(FileTransferProtocol)@PPP(PointtoPointProtocol)		
FTP(FileTransferProtocol) @PPP(PointtoPointProtocol)		
	`	子是NetBEUL不適用在廣域網路(WAN)的主要原因?①只能使用在Linux平台②
268 只能用在乙太網路(Ethernet)③資料封包無法跨過網路交換器(Switch)④不具有路		
(Routing)功能		
在MicrosoftExcel2016環境中,若在「工作表1」中的D3儲存格,定義公式為		
269 「=A\$1+\$B2*C\$1」,將該儲存格複製至「工作表3」中的F8儲存格內,則F8儲存格/	$\Gamma = A\$1 + \$$	\$B2*C\$1」,將該儲存格複製至「工作表3」中的F8儲存格內,則F8儲存格內
209	所定義之	.公式為下列何者?①「=C\$1+工作表1!\$B7*E\$1」②「=C\$1+\$B7*E\$1」③「=
工作表1!C\$1+\$B7*工作表1!E\$1」④「=工作表1!C\$1+工作表1!\$B7*工作表1!E\$1」	工作表1	!C\$1+\$B7*工作表1!E\$1」④「=工作表1!C\$1+工作表1!\$B7*工作表1!E\$1」
在電子商務中,確認訊息來源的服務機制是?①對稱式加密②數位簽章③Unicode	在電子商	了務中,確認訊息來源的服務機制是?①對稱式加密②數位簽章③Unicode④
資料探勘(DataMining)	資料探勘	h(DataMining)

下列何種設備可以切割網路,以限制網路對包傳送,並提升傳送效率?①集線器	(3)網 (D)(4)
下列何者是數位浮水印技術的主要應用範圍?①上網撥接②電子商務的安全查核 域名稱查詢④使用者管理	D(4)
	D(4)
域名稱查詢①使用者管理   下列何者是「無線基地台(AccessPoint)識別名稱」的縮寫?①WISP②APID③SS   274   在Google今享文件的試算表功能中,下列哪一個是MicrosoftExcel所無法完成的資料排序②圖表製作③函數運算①線上問卷   在MicrosoftExcel環境中,若「AI、A2、A3」储存格中之值分別為「100、book 明」,且A6储存格內所定義之公式為「=Max(AI:A83)」,則A6储存格內之值應為何者?①100②book③小明④#VALUE!   276   在Windows作業系統中,哪一種無線網路連線設定會限制使用相同無線基地台(AccessPoint)的其他電腦連線到你的電腦?①私人②公司③住家④公共場所下列何種機制使得Java能夠完成跨平台(CrossPlatform)運作?①例外處理②物的③虛擬機器①多執行緒(Multi-thread)   277   下列何種機制使得Java能夠完成跨平台(CrossPoint)時,若設定使用網路位「公共場所」,則會關閉下列何種功能?①省電②無線網路連接③網路探索①自在MicrosoftExcel環境中,若「AI、A2》A3」儲存格中之值分別為「book、B001明」,且A6储存格內所定義之公式為「利in(AI:A3)」,則A6储存格內之值應為何者?①book②B00K③大明④0   280   有一些網站會以文字檔的型式在使用者電腦中儲存資訊,當使用者再次進入該鄉,利用這個文字檔可以提供個人化資訊這種文字檔稱為①W3C②Cookie③Sign-II下列何者之功能是網路防火牆(Rirewall)所無法提供的?①流量管理稽核②集中控管③用戶身分管理④阻絕異常存取   下列有關「資訊安全中系統設備循接」之描述何者正確?①重要系統設備(含軟體)必須有備接措施②備接方法必須以上:1對應的方式才可7③速端循接方式由於空間且人力支援不易,故不必考慮「備接電花費更多廣用,因此不必考慮構接下列敘述中(何考錯誤?①乙太網路(Ethernet)採用應流排網路結構及基頻   下列敘述中(何考錯誤?①乙太網路(Ethernet)採用應流排網路結構及基頻   「Baseband)傳輸技術②10BASE5和10BASE2的每段   「Baseband)傳輸技術②10BASE5和10BBSE2的每段   日級ASE5和10BASE2的有段   在Windows10作業系統中,如果要依條件再找檔案,下列敘述何者不正確?①可日期尋找②可以依檔案析學、可以依檔案類型尋找	
274	
274 資料排序②圖表製作③函數運算①線上問卷 在MicrosoftExcel環境中,若「AI、A2、A3」儲存格中之值分別為「100、book 明」,且A6儲存格內所定義之公式為「=Max(AI:A83)」,則A6儲存格內之值應為何者?①100②book③小明④#VALUE! 276 在Windows作業系統中,哪一種無線網路連線設定會限制使用相同無線基地台(AccessPoint)的其他電腦連線到你的電腦?①私人②公司③住家④公共場所下列何種機制使得Java能夠完成跨平台(CrossPlatform)運作?①例外處理②物方の③虚擬機器④多執行緒(Multi-thread) 278 在Windows作業系統中,連線到無線基地台(AccessPoint)時,若設定使用網路位「公共場所」,則會關閉下列何種功能?①會電②無線網路連接③網路探索④自在MicrosoftExcel環境中,若「AI、A2》A3」儲存格中之值分別為「book、B00l明」,且A6儲存格內所定義之公式為「Min(AI:A3)」,則A6儲存格內之值應為何者?①book②B00K③大明④0 280 有一些網站會以文字檔的型式企使用者電腦中儲存資訊,當使用者再次進入該網,利用這個文字檔可以提供個人化資訊這種文字檔稱為①W3C②Cookie③Sign-II下列何者之功能是網路防火牆(Firewall)所無法提供的?①流量管理稽核②集中控管③用戶身分管理①阻絕異常存取下列有關「資訊安全中系統設備循接」之描述何者正確?①重要系統設備(含軟體)必須有備接措施②備接方法必須以1:1對應的方式才可7③透端備接方式由於空間且人力支援不易、放不必考慮①備接需花費更多費用,因此不必考慮備接下列敘述中、何者錯誤?①乙太網路徑其的方式才可7③透端備接方式由於空間且人力支援不易、放不必考慮①備接需花費更多費用,因此不必考慮備接下列敘述中、何者錯誤?①乙太網路徑其由中1)採用匯流排網路結構及基頻(Baseband)傳輸技術②10BASE5和10BASET都採用50歐姆同軸電纜作為傳輸媒介310BASE5和10BASET的資料傳輸速率都是10Mbps①在乙太網路中,10BASE2的每段至284 在Windows10作業系統中,如果要依條件再找檔案,下列敘述何者不正確?①可日期尋找②可以依檔案與型尋找	?(1)
在MicrosoftExcel環境中,若「Al、A2、A3」儲存格中之值分別為「100、book 明」,且A6儲存格內所定義之公式為「=Max(A1:A83)」,則A6儲存格內之值應為何者?①100②book③小明④#VALUE!  276 在Windows作業系統中,哪一種無線網路連線設定會限制使用相同無線基地台(AccessPoint)的其他電腦連線到你的電腦?①私人②公司③住家④公共場所下列何種機制使得Java能夠完成跨平台(CrossPlatform)運作?①例外處理②物·向③虛擬機器④多執行緒(Multi-thread)  278 在Windows作業系統中,連線到無線基地台(AccessPoint)時,若設定使用網路位「公共場所」,則會關閉下列何種功能?①省電②無線網路連接③網路探索①自在MicrosoftExcel環境中,若「Al、A2、A3」儲存格中之值分別為「book、B000明」,且A6儲存格內所定義之公式為「新存格中之值分別為「book、B000明」,且A6儲存格內所定義之公式為「新存格中之值分別為「book、B000明」,且A6儲存格內所定義之公式為「新存格中之值分別為「book」等例有?①book②B00K③大明④0  280 有一些網站會以文字檔的型式在使用者電腦中儲存資訊,當使用者再次進入該鄉,利用這個文字檔可以提供個人化資訊這種文字檔稱為①明30②Cookie③Sign—11下列何者之功能是網路防火牆(Firewall)所無法提供的?①流量管理稽核②集中控管③用戶身分管理④阻絕異常存取  下列有關「資訊安全中系統設備備接」之描述何者正確?①重要系統設備(含軟體)必須有備接措施②備接方法必須以1:1對應的方式才可7③遠端備接方式由於空間且人力支接不易,故不必考慮④備接需花費更多費用,因此不必考慮備接下列敘述中,何者錯誤?①乙太網路(Ethernet)採用匯流排網路結構及基頻(Baseband)傳輸技術②10BASE5和10BASET和採用50歐姆同軸電纜作為傳輸媒介310BASE5和10BASET的資料傳輸速率都是10Mbps①在乙太網路中,10BASE2的每段至44個次以依檔案與型尋找	
## 100②book③小明④#VALUE!    在Windows作業系統中,哪一種無線網路連線設定會限制使用相同無線基地台(AccessPoint)的其他電腦連線到你的電腦?①私人②公司③住家④公共場所   下列何種機制使得Java能夠完成跨平台(CrossPlatform)運作?①例外處理②物の③虚擬機器④多執行緒(Multi-thread)   在Windows作業系統中,連線到無線基地台(AccessPoint)時,若設定使用網路位「公共場所」,則會關閉下列何種功能?①省電②無線網路連接③網路探索④自在MicrosoftExcel環境中,若「Al、A2、A3」儲存格中之值分別為「book、B00l明」,且A6儲存格內所定義之公式為「Min(A1:A3)」,則A6儲存格內之值應為何者?①book②B00K③大明④0    280   有一些網站會以文字檔的型式在使用者電腦中储存資訊,當使用者再次進、該鄉,利用這個文字檔可以提供個人化資訊這種文字檔稱為①W3C②Cookie③Sign-11下列何者之功能是網路防火牆(Firewall)所無法提供的?①流量管理稽核②集中控管③用戶身分管理④阻絕異常存取   下列有關「資訊安全中系統設備備援」之描述何者正確?①重要系統設備(含軟體)必須有備援措施②備接方法必須以1:1對應的方式才可7③遠端備援方式由於空間且人力支援不易,故不必考慮④備援需花費更多費用,因此不必考慮備援下列敘述中,何者錯誤?①乙太網路(Ethernet)採用匯流排網路結構及基頻(Baseband)傳輸技術②10BASE5和10BASET都採用50歐姆同軸電纜作為傳輸媒介310BASE5和10BASET的資料傳輸速率都是10Mbps④在乙太網路中,10BASE2的每段程料(可以依檔案與型尋找)可以依檔案與型尋找	
何者?①100②book③小明④#VALUE!  在Windows作業系統中,哪一種無線網路連線設定會限制使用相同無線基地台 (AccessPoint)的其他電腦連線到你的電腦?①私人②公司③住家④公共場所 下列何種機制使得Java能夠完成跨平台(CrossPlatform)運作?①例外處理②物の	
在Windows作業系統中,哪一種無線網路連線設定會限制使用相同無線基地台 (AccessPoint)的其他電腦連線到你的電腦?①私人②公司③住家④公共場所 下列何種機制使得Java能夠完成跨平台(CrossPlatform)運作?①例外處理②物の 向③虚擬機器④多執行緒(Multi-thread)  278 在Windows作業系統中,連線到無線基地台(AccessPoint)時,若設定使用網路位	下列
277	
CACCESSPOINT	
一方   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一方	
一日	牛導
□ 公共場所」,則會關閉下列何種功能?①省電②無線網路連接③網路探索④自在MicrosoftExcel環境中,若「A1、A2〉A3」儲存格中之值分別為「book、B00l明」,且A6储存格內所定義之公式為「Min(A1:A3)」,則A6储存格內之值應為何者?①book②B00k③大明④0  □ 280 有一些網站會以文字檔的型式在使用者電腦中儲存資訊,當使用者再次進入該網,利用這個文字檔可以提供個人化資訊這種文字檔稱為①W3C②Cookie③Sign-in下列何者之功能是網路防火牆(Firewall)所無法提供的?①流量管理稽核②集中控管③用戶身分管理④阻絕異常存取下列有關「資訊安全中系統設備備援」之描述何者正確?①重要系統設備(含軟體)必須有備援措施②備接方法必須以1:11對應的方式才可7③遠端備接方式由於空間且人力支援不易,故不必考慮④備援需花費更多費用,因此不必考慮備援下列敘述中,何者錯誤?①乙太網路(Ethernet)採用匯流排網路結構及基頻(Baseband)傳輸技術②10BASE5和10BASET都採用50歐姆同軸電纜作為傳輸媒介③10BASE5和10BASE5的資料傳輸速率都是10Mbps④在乙太網路中,10BASE2的每段至在Windows10作業系統中,如果要依條件尋找檔案,下列敘述何者不正確?①可由期尋找②可以依檔案大小尋找③可以依檔案屬性尋找④可以依檔案類型尋找	
公共場所」,則會關閉下列何種功能?(1)省電②無線網路連接③網路探索(4)自在MicrosoftExcel環境中,若「A1、A2 A3」儲存格中之值分別為「book、B00l明」,且A6儲存格內所定義之公式為「Min(A1:A3)」,則A6儲存格內之值應為何者?(1)book②B00K③大明④0  280 有一些網站會以文字檔的型式在使用者電腦中儲存資訊,當使用者再次進入該網,利用這個文字檔可以提供個人化資訊這種文字檔稱為了W3C②Cookie③Sign-11下列何者之功能是網路防火牆(Firewall)所無法提供的?①流量管理稽核②集中控管③用戶身分管理④阻絕異常存取 下列有關「資訊安全中系統設備備援」之描述何者正確?①重要系統設備(含軟體)必須有備接措施②備援方法必須以1:1對應的方式才可7③遠端備援方式由於空間且人力支援不易、故不必考慮④備援需花費更多費用,因此不必考慮備援下列敘述中,何者錯誤?①乙太網路(Ethernet)採用匯流排網路結構及基頻(Baseband)傳輸技術②10BASE5和10BASET都採用50歐姆同軸電纜作為傳輸媒介310BASE5和10BASET的資料傳輸速率都是10Mbps①在乙太網路中,10BASE2的每段至在Windows10作業系統中,如果要依條件尋找檔案,下列敘述何者不正確?①可日期尋找②可以依檔案大小尋找③可以依檔案屬性尋找④可以依檔案類型尋找	
明」,且A6儲存格內所定義之公式為「+Min(A1:A3)」,則A6儲存格內之值應為何者?①book②B00K③大明④0  有一些網站會以文字檔的型式在使用者電腦中儲存資訊,當使用者再次進入該網,利用這個文字檔可以提供個人化資訊這種文字檔稱為①W3C②Cookie③Sign-it下列何者之功能是網路防火牆(Firewall)所無法提供的?①流量管理稽核②集中控管③用戶身分管理④阻絕異常存取 下列有關「資訊安全中系統設備備援」之描述何者正確?①重要系統設備(含軟體)必須有備援措施②備援方法必須以1:1對應的方式才可7③遠端備援方式由於空間且人力支援不易,故不必考慮④備援需花費更多費用,因此不必考慮備援下列敘述中、何者錯誤?①乙太網路(Ethernet)採用匯流排網路結構及基頻(Baseband)傳輸技術②10BASE5和10BASET都採用50歐姆同軸電纜作為傳輸媒介③10BASE5和10BASE7的資料傳輸速率都是10Mbps④在乙太網路中,10BASE2的每段:在Windows10作業系統中,如果要依條件專找檔案,下列敘述何者不正確?①可:日期尋找②可以依檔案太小尋找③可以依檔案屬性尋找④可以依檔案類型尋找	
何者?①book②BOOK③大明④0  有一些網站會以文字檔的型式在使用者電腦中儲存資訊,當使用者再次進入該網,利用這個文字檔可以提供個人化資訊這種文字檔稱為①W3C②Cookie③Sign-in  下列何者之功能是網路防火牆(Firewall)所無法提供的?①流量管理稽核②集中控管③用戶身分管理④阻絕異常存取 下列有關「資訊安全中系統設備備援」之描述何者正確?①重要系統設備(含軟體)必須有備援措施②備援方法必須以1:1對應的方式才可7③遠端備援方式由於空間且人力支援不易、故不必考慮④備援需花費更多費用,因此不必考慮備援下列敘述中,何者錯誤?①乙太網路(Ethernet)採用匯流排網路結構及基頻(Baseband)傳輸技術②10BASE5和10BASET都採用50歐姆同軸電纜作為傳輸媒介③10BASE5和10BASET的資料傳輸速率都是10Mbps④在乙太網路中,10BASE2的每段至極端的數字10時數。10時以下,10時可能可以下,10時以下,10	
280 有一些網站會以文字檔的型式在使用者電腦中儲存資訊,當使用者再次進入該網,利用這個文字檔可以提供個人化資訊這種文字檔稱為 W3C 2 Cookie 3 Sign-in 下列何者之功能是網路防火牆 (Firewall) 所無法提供的? ①流量管理稽核 2 集中控管 3 用戶身分管理 ① 阻絕異常存取 下列有關「資訊安全中系統設備備援」之描述何者正確? ① 重要系統設備(含軟體) 必須有備援措施 2 備援方法必須以1:1 對應的方式才可7 3 遠端備援方式由於空間且人力支援不易,故不必考慮 4 備援需花費更多費用,因此不必考慮備援下列敘述中,何者錯誤? ① 乙太網路 (Ethernet) 採用匯流排網路結構及基頻 (Baseband) 傳輸技術 2 1 0 BASE 5 和 2 0 BASE 5 和 2 0 BASE 5 和 3 0 BASE 5 和 4 0 BASE 5 和 5 0 BASE 5 和 5 0 BASE 5 和 6 0 BASE 5 和 7 0 BASE 5 和	下列
281 ,利用這個文字檔可以提供個人化資訊這種文字檔稱為①W3C②Cookie③Sign-in 281 下列何者之功能是網路防火牆(Firewall)所無法提供的?①流量管理稽核②集中控管③用戶身分管理①阻絕異常存取 下列有關「資訊安全中系統設備備援」之描述何者正確?①重要系統設備(含軟體)必須有備援措施②備援方法必須以1:1對應的方式才可7③遠端備援方式由於空間且人力支援不易,故不必考慮④備援需花費更多費用,因此不必考慮備援 下列敘述中,何者錯誤?①乙太網路(Ethernet)採用匯流排網路結構及基頻 (Baseband)傳輸技術②10BASE5和10BASET都採用50歐姆同軸電纜作為傳輸媒介③10BASE5和10BASET的資料傳輸速率都是10Mbps④在乙太網路中,10BASE2的每段: 284 在Windows10作業系統中,如果要依條件尋找檔案,下列敘述何者不正確?①可日期尋找②可以依檔案大小尋找③可以依檔案屬性尋找④可以依檔案類型尋找	
,利用這個文字檔可以提供個人化資訊這種文字檔稱為①W3C2Cookie3Sign-in 下列何者之功能是網路防火牆(Firewall)所無法提供的?①流量管理稽核2集中控管3用戶身分管理①阻絕異常存取 下列有關「資訊安全中系統設備備援」之描述何者正確?①重要系統設備(含軟體)必須有備援措施②備援方法必須以1:1對應的方式才可73遠端備援方式由於空間且人力支援不易,故不必考慮④備援需花費更多費用,因此不必考慮備援下列敘述中,何者錯誤?①乙太網路(Ethernet)採用匯流排網路結構及基頻(Baseband)傳輸技術②10BASE5和10BASET都採用50歐姆同軸電纜作為傳輸媒介310BASE5和10BASE7的資料傳輸速率都是10Mbps④在乙太網路中,10BASE2的每段至極期可以依檔案大分專找。可以依檔案屬性尋找④可以依檔案類型尋找	
281 控管③用戶身分管理④阻絕異常存取 下列有關「資訊安全中系統設備備援」之描述何者正確?①重要系統設備(含軟體)必須有備援措施②備援方法必須以1:1對應的方式才可7③遠端備援方式由於空間且人力支援不易,故不必考慮④備援需花費更多費用,因此不必考慮備援下列敘述中,何者錯誤?①乙太網路(Ethernet)採用匯流排網路結構及基頻(Baseband)傳輸技術②10BASE5和10BASET都採用50歐姆同軸電纜作為傳輸媒介③10BASE5和10BASE7的資料傳輸速率都是10Mbps④在乙太網路中,10BASE2的每段至40000。  284 在Windows10作業系統中,如果要依條件尋找檔案,下列敘述何者不正確?①可日期尋找②可以依檔案大小尋找③可以依檔案屬性尋找④可以依檔案類型尋找	
控管③用戶身分管理①阻絕異常存取 下列有關「資訊安全中系統設備備援」之描述何者正確?①重要系統設備(含軟體)必須有備援措施②備援方法必須以1:1對應的方式才可7③遠端備援方式由於空間且人力支援不易,故不必考慮④備援需花費更多費用,因此不必考慮備援下列敘述中,何者錯誤?①乙太網路(Ethernet)採用匯流排網路結構及基頻(Baseband)傳輸技術②10BASE5和10BASET都採用50歐姆同軸電纜作為傳輸媒介③10BASE5和10BASE7的資料傳輸速率都是10Mbps④在乙太網路中,10BASE2的每段至4000000000000000000000000000000000000	安全
282 體)必須有備援措施②備援方法必須以1:1對應的方式才可7③遠端備援方式由於空間且人力支援不易,故不必考慮①備援需花費更多費用,因此不必考慮備援下列敘述中,何者錯誤?①乙太網路(Ethernet)採用匯流排網路結構及基頻(Baseband)傳輸技術②10BASE5和10BASET都採用50歐姆同軸電纜作為傳輸媒介③10BASE5和10BASET的資料傳輸速率都是10Mbps①在乙太網路中,10BASE2的每段至4000。在Windows10作業系統中,如果要依條件尋找檔案,下列敘述何者不正確?①可日期尋找②可以依檔案大小尋找③可以依檔案屬性尋找④可以依檔案類型尋找	
空間且人力支援不易,故不必考慮①備援需花費更多費用,因此不必考慮備援下列敘述中,何者錯誤?①乙太網路(Ethernet)採用匯流排網路結構及基頻(Baseband)傳輸技術②10BASE5和10BASET都採用50歐姆同軸電纜作為傳輸媒介③10BASE5和10BASET的資料傳輸速率都是10Mbps①在乙太網路中,10BASE2的每段至4000。284 在Windows10作業系統中,如果要依條件尋找檔案,下列敘述何者不正確?①可日期尋找②可以依檔案大小尋找③可以依檔案屬性尋找④可以依檔案類型尋找	
下列敘述中,何者錯誤?①乙太網路(Ethernet)採用匯流排網路結構及基頻 (Baseband)傳輸技術②10BASE5和10BASET都採用50歐姆同軸電纜作為傳輸媒介③10BASE5和10BASET的資料傳輸速率都是10Mbps①在乙太網路中,10BASE2的每段至 在Windows10作業系統中,如果要依條件專找檔案,下列敘述何者不正確?①可日期尋找②可以依檔案大小專找③可以依檔案屬性尋找④可以依檔案類型尋找	需佔
283 (Baseband)傳輸技術②10BASE5和10BASET都採用50歐姆同軸電纜作為傳輸媒介③10BASE5和10BASET的資料傳輸速率都是10Mbps①在乙太網路中,10BASE2的每段至 在Windows10作業系統中,如果要依條件尋找檔案,下列敘述何者不正確?①可日期尋找②可以依檔案大小尋找③可以依檔案屬性尋找④可以依檔案類型尋找	
10BASE5和10BASET的資料傳輸速率都是10Mbps①在乙太網路中,10BASE2的每段 在Windows10作業系統中,如果要依條件專找檔案,下列敘述何者不正確?①可 日期尋找②可以依檔案大小尋找③可以依檔案屬性尋找④可以依檔案類型尋找	
284 在Windows10作業系統中,如果要依條件尋找檔案,下列敘述何者不正確?①可 日期尋找②可以依檔案大小尋找③可以依檔案屬性尋找④可以依檔案類型尋找	
日期尋找②可以依檔案大小尋找③可以依檔案屬性尋找④可以依檔案類型尋找	
日期尋找②可以依檔案大小專找③可以依檔案屬性尋找④可以依檔案類型尋找	以依
在文書處理軟體MicrosoftWord中,以滑鼠在文件左方的選取區上連按滑鼠左鍵.	
,可以完成以下哪一個幼能?(1)選取一句話(2)選取一列(3)選取一段(4)選取整份文	
286 下列何者不提供日誌(Journaling)功能的檔案系統?①Ext2②Ext3③Ext4④Reis	
287 一顆硬碟以MBR分割表分割,最多可以設定成幾個主要分割區(PrimaryPartition	1)?
(1)3(2)4(3)5(4)6	000
下列關於「網路服務」所通用的埠號(Port)之敘述,何者有誤?①HTTP使用port	:80(2)
Telnet使用port1613)POP3使用port110(4)SMTP使用port25	
下列關於OfficeOpenXML的描述,何者為錯?①是Microsoft所研發的檔案格式②	
XML為基礎③通過成為ISO/IEC29500國際標準④MicrosoftOffice從2003版開始支	摇
下列可以偵測錯誤的編碼方法中,何者具錯誤更正能力?①漢明碼(HammingCode	_
290 同位元檢查(ParityBitCheck)③循環冗餘檢查碼(CyclicRedundancyCheckCode)	2)2
查和(Checksum)	2)2
下列何者是ISO所通過的ODF國際標準?①ISO/IEC26300②ISO/IEC29500③	2)2
1S0/1EC27002(4)1S0/1EC646	2)2
292 下列「排序演算法」中,哪一種的平均速度最快?①泡沫排序②選擇排序③快速	e)② ④檢
	e)② ④檢
在Linux的ext2檔案系統中,一個分割區(Partition)所能容納的最大檔案數與下	·)② ④檢 ·排序
者有關?①inode數量②blocksize③block數量④inodesize	·)② ④檢 ·排序

004	對於SQL語法的使用,下列何者有誤?①透過Like運算子,可以查詢某一字串或字元
294	的一部分②使用四則運算在SQL查詢語法中是可行的③就字串資料型態而言,「  」
	在查詢中可被用來串接兩個字串值④使用DESC關鍵字可以達到查詢結果的遞增排序的
295	一般而言,路由表(RoutingTable)中不會出現何種資訊?①Nexthopaddress②
	MACaddress③Networkaddress④Metrics
296	在Linux的ext2檔案系統中,若blocksize為1024bytes,則檔案大小的上限為①64GB
	21TB316GB42TB
297	在Linux的Bashshell環境中,「命令與檔案補全功能」的快速鍵為①Alt鍵②Tab鍵③
	Esc鍵(ACtr)鍵
298	在Linux環境中,使用/etc/passwd記錄使用者資料,每個使用者有7個欄位,欄位之
	間以何種符號隔開?①冒號②分號③逗號④句號  電腦A個上了上個的主拍法。個D+LO的電腦D, 何電腦D的個的上半拍在出演作。則
200	電腦A經由乙太網路直接送一個IP封包給電腦B,但電腦B的網路卡當掉無法運作,則
299	該封包最有可能的下場為何?①封包內部產生逾時(timeout)錯誤,自行銷毀②由電
	腦負責回收銷毀③由網路內監控電腦(monitor)回收銷毀④消失在末端的終端機
200	在Linux環境中,某個檔案權限為755,對該檔案擁有者(Owner)而言,所代表的意義
300	為何?①可讀、可執行、可寫入②可讀、可寫入③可讀、可執行、可執行④
	可寫入、可讀、可讀
301	下列哪一個指令可以告訴使用者Ethernet相關的通訊統計資訊?①ipconfig②
	tracert③netstat④ping 在Linux環境中,下列何種方式或指令可以有效且免費地建構防火牆系統?①
302	tcp_wrappers②ipfliter③iptables④hosts
	哪一種switch模式會將整個封包的內容全部讀取後,再繼續傳送?①FastForward②
303	Tabling③Cut-through④Store and Forwared
	下列何者是一種使用者可自行訂閱、下載及發布的網路廣播技術?①RTSP②Podcast
304	3F1v4RTP
	在文書處理軟體MicrosoftWord2016中,若要透過「取代」功能將文件中所有""符
305	號改為[冷稅號,如"丙級"改為、丙級一,若在一尋找目標」輸入
	「(")(*)(")」,則在「取代為」應輸為下列哪一項?①([)(*)(])②[*]③[
	對於電腦及應用系統之備援措施,了列敘述何者為正確?①只需做軟體備援即可②只
306	需做硬體備援即可③重要電子資料必須存放防火櫃並分置不同地點④顧及製作權及版
	權,為求備援則購置雙套軟體即可
	下列關於「環狀(Ring)網路」的敘述中、何者錯誤?①環狀網路中,每一個端點的電
207	腦是透過Repeater連接到封閉式環狀網路上②資料在傳輸媒介上傳遞時,是單向傳送
307	③Repeater上分為聆聽、傳送與迂迴(Bypass)三種狀態④環狀網路內由於傳輸距離較
	長,所以連接上網的端點站數也沒有限制
308	在Linux環境中,下列哪一個指令可以用來改變檔案/目錄的權限屬性?①chown②
308	chmod@chsh4chpwd
	某電腦的主記憶體為640KB,但可執行2MB的程式,請問該電腦可能使用下列何者?①
309	快取記憶體(CacheMemory)②關聯記憶體(AssociateMemory)③虛擬記憶體
	(Virtual Memory) ①隨機存取記憶體(Random Access Memory)
	下列何者不是密碼學原理最主要的應用?①數位簽章(DigitalSignature)②數位浮水
310	印(DigitalWatermarking)③藍芽(Bluetooth)技術④公開金鑰基礎建設
	(PublicKeyInfrastructure, PKI)
311	在OSI網路協定架構中,下列哪一層負責確保網路服務品質(QualityofService)?①
011	實體層②資料連結層③網路層④傳輸層
312	每個標準ASCII字元、EBCDIC字元及Unicode字元分別由多少位元所組成?①7、7、16
014	27 · 8 · 16316 · 8 · 7416 · 8 · 8
313	下列何者不是網頁上所使用的語言?①HTML(HyperTextMarkupLanguage)②
010	JavaScript③DHTML(DynamicHTML)④UML(UnifiedModelingLanguage)

314	在Linux環境中,下列何者是「系統管理者」的預設帳號?①administrator② manager③root④super
315	下列何者不是資料結構(DataStructure)所探討的課題?①堆疊(Stack)②排序 (Sorting)③搜尋(Searching)④多工(Multitasking)
316	資訊系統的轉換方式中,讓舊系統與新系統一起運作,直到新系統證明可靠了才停止
	舊系統的運作,是下列哪一種轉換方式?①平行式(parallel)轉換②直接式(direct)
	轉換③引導式(pilot)轉換④階段式(phased)轉換
317	下列編碼中,何者具有傳輸錯誤更正的能力?①同位元(paritybit)碼②BCD碼③
	EBCDIC碼④漢明碼(Hammingcode)
	在OSI網路協定架構中,下列哪一層負責管理連線的傳輸方式和安全機制?①表示層
318	②傳輸層③會議層④網路層
210	范紐曼機(vonNeumannMachine)CPU的運作可以區分成四個階段,下列何者不正確?①
319	提取(Fetch)②解碼(Decode)③重載(Reload)④寫回(Writeback)
320	在Linux環境中,下列哪一個指令可以用來備份檔案?①pack②queue③tar④zap
	下列關於「分散式電腦系統(DistributedComputerSystem)」的敘述,何者不正確?
321	①將多部獨立電腦以網路匯集而成②使用者感覺上就像是在使用一部電腦③具有優於
	大型主機(Mainframe)的延展性(Scalability) 到建置成本通常遠高於大型主機
	下列關於「藍芽(Bluetooth)技術」的敘述、何者不正確?①是一種可以應用在電
322	腦、行動電話、家電用品的無線傳輸技術②傳輸距離有50公尺與500公尺兩種③可以
	與其他藍芽裝置進行一對多連接①傳輸無方向性
323	在公開金鑰加密法中,甲在傳給乙的資料中建立自己的數位簽章(Digital Signature)
020	,其加密方式為①以甲的公鑰加密②以乙的公鑰加密③以乙的私鑰加密④以甲的私鑰
	在作業系統排程中,下列何者不是產生「死結(Deadlock)」的必要條件?①循環等待
324	(CircularWait)②可奪取(Preemption)③互斥(MutualExclusion)④持有並等待
	(Partial Allocation))
	下列關於「藍光光碟(Blu-rayDisc, 簡稱BD)」的敘述,何者不正確?①BD採用波長
325	405奈米的藍色雷射光束來做讀寫②相對於DVD,BD的容量大幅提升,將可以容納畫質
	更高、音效更佳的影音內容③DVD燒錄機可以進行BD的燒錄④BD採用CDFS檔案系統
000	下列關於 DMA(Direct Memory Access)」的敘述,何者不正確?①DMA利用到Cycle-
326	Stealing的方法②傳送大量資料時、DMA比Programme3dI/O和InterruptI/O快③DMA需
	要DMAController ①DMA可增加上網的速度 ) 在排序的過程中,若由於資料量太太,而無法完全放在主記憶體中,必須借用輔助記
327	憶體,此種排序方式稱之為①陣列排序(SortofArray)②內部排序(InternalSorting)
321	③外部排序(External Sorting) ①快速排序(Quick Sorting)
+	下列關於「防火牆」的敘述,何者有誤?①可以用軟體或硬體來實作防火牆②可以管
328	制企業內外電腦相互之間的資料傳輸③可以隔絕來自外部網路的攻擊性網路封包④無
020	法封鎖來自內部網路的對外攻擊行為
	在文書處理軟體MicrosoftWord中,關於「表格」的敘述,下列何者錯誤?①可以對
329	表格中的數字排序②允許將一個表格分割為二個表格③可以設定跨頁標題重覆④可以
	將表格內容及表格框線轉成文字檔
220	採用存轉式(Store-and-Forward)傳輸資訊的方式是?①路由交換
330	(RoutingSwitching)②電路交換(CircuitSwitching)③分封交換(PacketSwitching)
	下列關於「關聯代數(Relational Algebra)」的敘述,何者不正確?①關聯代數的運
331	算元(Operand)皆為關聯(Relation)②關聯代數的計算結果皆為關聯(Relation)③和
166	關聯代數具備相同能力的查詢語言可以宣稱具有關聯完整性(Relationally-
	Complete)④關聯式計算(RelationalCalculus)不具有關聯完整性(Relationally-
332	關聯代數(RelationalAlgebra)當中,下列哪一個運算子可以從關聯(Relation)當中
	挑選出符合條件的值組(Tuple)?①選擇(Selection)②投影(Projection)③合併
	(Join)④除法(Divide)

I	
333	下列何者不是「高階語言編譯程式」所提供的功能?①語句分析(Lexical Analysis)
	②語法分析(Parsing)③垃圾收集(GarbageCollection)④目的碼(ObjectiveCode)的
22.4	關聯代數(RelationalAlgebra)當中,下列哪一個運算子可以從關聯(Relation)當中
334	挑選出特定的屬性(Attribute)?①選擇(Selection)②投影(Projection)③合併
	(Join)④除法(Divide)
335	在網路安全應用中,通常利用雜湊函數(HashFunction)來做為所傳送訊息的指紋
	(Fingerprint),以便進行訊息驗證;下列哪一個不是雜湊函數?①MD4②MD5③SHA④
336	資料庫的每個交易(Transaction)都應該具備四項特性,下列何者不正確?①自動性
	(Automaticity)②一致性(Consistency)③隔離性(Isolation)④持續性(Durability)
337	在Windows作業系統的裝置管理員中,某個裝置出現黃色驚歎號(!)時,是表示①該
	裝置尚未啟動②無法辨識該裝置③該裝置的相關設定已關閉④該裝置驅動程式有問題
	下列關於「資料庫程序(DatabaseProcedure)」的敘述,何者不正確?①觸發
222	(Trigger)是事件驅動(Event-Driven)的資料庫程序,當指定的事件發生時會自動執
338	行②需要處理的資料量很大、而資料庫伺服器的負載很小時,是考慮使用資料庫程序
	的適當時機③MicrosoftSQLServer純量函數(ScalarUser-DefinedFunction)的回傳值
222	可以是TABLE型態④MicrosoftSQLServer純量函數(ScalarUser-DefinedFunction)的
339	下列何者是沒有採用P2P技術的網際網路服務? ①Škype②MSN③BitTorrent④Email
	在Windows作業系統中,下列關於「剪貼簿」的敘述,何者不正確?①按一下
340	PrintScreen鍵,可以將「整個螢幕畫面」複製到剪貼簿中②按一下
	Ctrl+PrintScreen鍵,只將「作用中視窗畫面」複製到剪貼簿中③執行Ctrl+V貼上時
	,只能使用最後一次所複製的內容(I 在Word中加入「剪貼簿」的內容可以複製到
341	下列何者不是「資料倉儲(DataWarehouse)」的主要特性?①主題導向(Subject-
	Oriented)②整合性(Integrated)③時間變動性(Time-Variant)④揮發性(Volatile)
342	下列何種程式語言只能使用在微軟(Microsoft)的SDK(SoftwareDevelopmentKit)開發
	環境中?①Java②C#③Python④Object-C
0.40	下列何者不是「資料倉儲(DataWarehouse)」的主要資料模型(DataModel)?①星狀模型(DataModel)?①星狀模型(DataModel)?①星狀模型(DataModel)?①星狀模型(DataModel)?①星狀模型(DataModel)?①星狀模型(DataModel)?①星狀模型(DataModel)?①星狀模型(DataModel)?①星狀模
343	型(StarSchema)②雪花狀模型(SnowflakeSchema)③星座模型(ConstellationSchema)
	①階層模型(Hierarchical Schema)
	下列關於「資料探勘(Data-Mining)」的敘述「何者不正確?[]通常直接對交易型資
344	料庫(Transactional Database)進行資料探勘②統計方法、人工智慧技術、資料庫技
	術是核心基礎③關聯法則分析(AssociationRuleAnalysis)可以用來瞭解哪些商品經
	常被一起購買①序列探索(SequenceDiscovery)可以依據客戶的訂購歷史來預測客戶
345	在Android系統中,SDK(SoftwareDevelopmentKit)開發環境主要使用的程式語言是①
	Java②C#③Python④Object-C
346	在iPhone系統中,SDK(SoftwareDevelopmentKit)開發環境主要使用的程式語言是①
	Java②C#③Python④Object+C 撰寫結構化查詢語言(SQL)的DELETE陳述式,對關聯式資料庫(RelationalDatabase)
	進行資料刪除作業時、如果沒有加上適當的WHERE子句將會造成何種結果?①目標資
347	
	料表(Table)的所有資料均被刪除②目標資料表(Table)只有第一筆資料被刪除③目標資料表(Table)只有最後一筆資料被刪除④目標資料表(Table)只有前五筆資料被刪除
348	下列何者不是雲端技術的服務層次?①PaaS(PlatformasaService)② IaaS(InfrastructureasaService)③SaaS(SoftwareasaService)④
340	
	CaaS(ComputingasaService) 在文書處理軟體MicrosoftWord2016中,關於「複製」的敘述,下列何者錯誤?①可
349	以複製另一文件的版面配置②如果複製一段文字,在貼上時不想要連格式一起貼上,即可以使用貼上還面的「口程內文字」③可以從試質素軟體中類制一個表格並貼左文
	則可以使用貼上選項的「只保留文字」③可以從試算表軟體中複製一個表格並貼在文
	件中④可以從影像處理軟體中複製一個圖片貼在文件中 工列即於Windows作業多統中的PitLogkor的於法(日本英語2.①可以分點形構機和家②
350	下列關於Windows作業系統中的BitLocker的敘述何者為誤?①可以針對磁碟機加密②
	可以針對檔案加密③可以針對隨身碟加密④Windows10Professional版就有提供此功

	<del>_</del>
351	下列傳輸媒介中,何者在單位時間內的資料傳輸量最大?①電話線②同軸電纜③光纖④雙絞線
352	為了避免資料庫破壞後無法回復,除了定期備份外,最重要還要做到下列哪項工作? ①管制使用②人工記錄③隨時記錄變動日誌檔④修改程式
353	在Linux系統的環境變數「PATH」中,每個目錄路徑之間是以哪一種符號隔開?①分號②逗號③句號④冒號
354	在Windows作業系統的系統變數「Path」中,每個目錄路徑之間是以哪一種符號隔開?①分號②逗號③句號④冒號
355	如果A資料表(Table)有N筆資料、X個欄位;資料表B有M筆資料、Y個欄位,則針對結構化查詢語言(SQL)陳述式「SELECT*FROMACROSSJOINB」查詢結果的資料筆數為①N×M②X×Y③N+M④X+Y
356	下列關於螢幕解析度的敘述,何者正確?①解析度越高,桌面上能顯示的色彩越多② 解析度不受螢幕和顯示卡的硬體限制③解析度不受驅動程式的限制④解析度越高,桌 面的圖示就越小
357	在Linux系統安裝時,下列何者一定要設定成單獨分割區的掛載點?①/var②/usr③ swap④tmp
358	如果A資料表(Table)有N筆資料、X個欄位;資料表B有M筆資料、Y個欄位,則針對結構化查詢語言(SQL)陳述式「SELECT*FROMA3CROSSJOINB」查詢結果的欄位數目為①N×M②X×Y③N+M④X+Y
359	小明的家裡有十台電腦,但提供網際網路(Internet)連結服務的電信公司只配給了三個IP,如果希望這十台電腦能夠同時間上網,小明還需要使用何種網路設備?1寬頻分享器(InternetBroadbandRouter)②集線器(Hub)③路由器(Router)4MOD機上盒
360	小明希望在家裡架設無線上網環境,下列敘述何者不正確?①沒有內建無線上網功能的電腦應該添加無線網路卡②應該在適當地點配置無線基地台(AccessPoint)③無線基地台(AccessPoint)之間無法做無線連接④印表機可以透過無線網路來遠端使用
361	小明家裡的電腦突然無法上網,下列敘述何者最不可能是問題所在?①ADSLModem故障②IP分享器故障③電信公司的機房設備故障④MOD機上盒故障
362	在Windows作業系統中,下列關於「休眠」的敘述,何者不正確?①會將記憶體中的 資料放到硬碟上②比「待命」模式省電③比「待命」模式需要更長的恢復時間④進入 「休眠」模式後,硬碟仍持續運轉
363	小明無法從學校使用行動電話連結家裡的資料庫。下列敘述何者最不可能是問題所在?①行動電話無法順利連結學校的無線基地台(AccessPoint)②行動電話從學校配得的IP被家裡的寬頻分享器(InternetBroadbandRouter)封鎖③資料封包被學校的防火牆過濾掉④家裡的FTPServer無法正常運作
364	下列關於「無線分散系統(Wireless Distribution System)」的敘述,何者不正確?① 區分成無線橋接(Bridge)與無線中繼(Repeater)兩種應用②相互連結的無線基地台 (Access Point)應該將SSID設為不同③相互連結的無線基地台(Access Point)應該將安全機制設為相目的無線網路頻道④相互連結的無線基地台(Access Point)應該將安全機制設為相
365	在W3C(WorldWideWebConsortium)所制定的標準中,未包含下列何者?①超文字標籤語言(HyperTextMarkupLanguage)②文件物件模型(DocumentObjectModel)③ JavaScript④結構化查詢語言(StructuredQueryLanguage)
366	在Windows10作業系統中,如果按一次Ctrl+Alt+Del,會發生以下何者狀況?①重新開機②關機③出現「鎖定」、「切換使用者」、「登出」、「工作管理員」等④出現工作管理員視窗
367	在做遠端資料傳輸時,為避免資料被竊取,我們可以採用何種保護措施?①將資料壓縮②將資料解壓縮③將資料加密④將資料解密
368	下列關於「RS232」的敘述中,何者不正確?①為一種美國ETA規格②可將電腦連接起來,以傳送資料③屬於界面的硬體規格④是並列式傳送
-	

369	在文書處理軟體MicrosoftWord2016中,預設下列資訊何者會出現在狀態列中?①日期②輸入法③檔案大小④字數統計
370	主要功能為電子書閱讀的設備為何?①iPod②iPhone③iPad④IEEE
371	在高速公路收費站以攝影機拍攝車牌影像,再經由電腦軟體處理,將車牌影像轉換為車牌文字,此為何種應用?①影像處理(ImageProcessing)②樣式識別
	(PatternRecognition)③人工智慧(ArtificialIntelligence)④電腦圖學
372	CAI是下列何者的英文縮寫?①電腦輔助設計②電腦輔助製造③電腦輔助教學④電腦 軟體能力成熟度
373	台灣地區的電視播放系統使用何種規格?①NTSC②PAL③SECAM④MPEG
374	Dreamweaver屬於哪一類軟體?①網頁設計與編輯軟體②影像處理與編輯軟體③聲音 與影像播放軟體④簡報編輯與播放軟體
375	下列何者所開發之程式,需要虛擬機器(VirtualMachine)才能正常執行?①C++② Java③Assembly④COBOL
376	在Windows作業系統中,用來偵測本端主機和遠端主機間的網路是否為連通狀態,可以使用以下哪個指令?①ping②ipconfig③teInet④route
	下列有關「網路防火牆」之敘述,何者不正確?①外部防火牆無法防止內賊對內部的
377	侵害②防火牆能管制封包的流向③防火牆可以阻隔外部網路進入內部系統④防火牆可以防止任何病毒的入侵
378	在CPU中,下一個要被執行指令的位址是存放在①位址暫存器②緩衝暫存器③指令暫存器④程式計數器
379	在文書處理軟體MicrosoftWord2016中,關於「快速鍵」的敘述,下列何者錯誤?① 輸入建立不分行空格:Ctrl+Shift+Space②移除段落格式:Ctrl+Q③放大字型: Ctrl+Shift+>④重複上一個動作:F3
380	下列何者不屬於高階程式語言?①C++②Java③Assembly④C#
381	下列何者不是音訊檔案格式?①wav②mp3③wma④epp
382	下列關於「藍光光碟」的敘述,何者不正確?①英文名稱是Blu-rayDisc,簡稱BD② 可用於大量或高畫質影像的儲存③因為使用藍色雷射光進行讀寫,因此稱為藍光光碟
383	下列關於「萬國碼(Unicode)」的敘述、何者不正確?①使用32位元來代表每個字母、數字或符號②與ASCII編碼相容③國際字元符號編碼標準之一④可以容納無限多
384	下列何種設備具有「儲存指令以協助電腦啟動」的功能①螢幕(Monitor)②中央處理器(CPU)③唯讀記憶體(ROM)④隨機存取記憶體(RAM)
385	赫茲(Hertz, Hz)是用來標示螢幕①大小②解析度(Resolution)③可顯示色彩數目④ 畫面更新率(RefreshRate)的單位
386	「互動式軟體」的「互動」是指1電腦軟體與電腦軟體間的互動②使用者與電腦軟體間的互動③使用者與使用者間的互動④電腦硬體與電腦軟體間的互動
387	下列關於「點陣圖」的敘述,何者不正確?①與向量圖比較,需較多的記憶體容量② 放大縮小不會失真③由一群像素點所組成④可以是黑白圖,也可以是彩色圖
388	在文書處理軟體MicrosoftWord中,如果要在尺規上拖曳定位點符號時顯示距離左右 邊界的距離,應配合按著哪一個按鍵?①Alt②Ctrl③Shift④Tab
389	在「網路上的芳鄰」中,若要讓別人知道我的電腦名稱是「GOODMAN」,該在哪裡作 設定?①「控制台/網路」②電腦名稱③存取控制④撥號網路
390	完善的資訊安全系統,以足夠之關卡,防止使用者透過程式去存取不是他可以存取之資料,這種觀念為①監視性②資料存取控制③獨立性④識別
391	在Windows作業系統中,要查詢本機電腦在網路上的TCP/IP組態設定值,應使用哪一個指令?①ping②route③telnet④ipconfig
392	P(x)的陳述(Statement)「 $x=x2$ 」,其定義域(Domain)是所有的整數,則下列邏輯何者不正確? $(1)P(0)$ 為真(True) $(2)P(1)$ 為真(True) $(3)xP(x)$ 為真(True),表示存在有一個x滿足 $P(x)$ 陳述 $(4)xP(x)$ 為真(True),表示所有的x滿足 $(4)xP(x)$
	The second of the second section of the second section of the second second section of the section of the second section of the section of the second section of the

393	在8個位元的所有組合中,有幾種組合是「從1開始」或是「以00結尾」?①120②160 ③192④200
394	IPv4中ClassA類別共擁有幾個可供實際配置的IP位址?①2,130,706,178②
	16, 777, 21432, 158, 576, 178412, 316, 214
395	IPv4中ClassB類別共擁有幾個可供實際配置的IP位址?①16384×65536②16386×65536
	③16384×65534④16386×65534
396	小明班上共有100位同學,下列何者保證正確?①至少有五位同學是一月份生日②至
	少有九位同學是同一個月份生日③至少有兩位同學同一天生日④不可能全班同學都是
397	邏輯式(A+B)'可用下列哪個邏輯式取代?①AB②A'+B③A'B'④B+A'
398	1TB的記憶容量等於多少Bytes?①2的50次方②2的20次方③2的30次方④2的40次方
399	在Windows10作業系統中,下列有關「裝置管理員」的敘述何者不正確?①可以顯示
	所安裝的軟體②如果某種硬體的圖示上有一個叉號,則代表該硬體不正確③如果硬體
	圖示上有一個帶有圓圈的驚嘆號,則代表該硬體有故障④可以更新硬體的驅動程式
400	繪製流程圖時,起始符號通常放置於①上方②下方③左方④右方

